# रसायन विज्ञान

# भाग I कक्षा XI की पाठ्यपुस्तक

## लेखक

ए.के. बखशी बह्म प्रकाश जयश्री शर्मा कृष्णा मिश्रा आर.एन. राम एस.एस. कृष्णमूर्ति ए.के. सिंह डी.वी.एस. जैन के.एन. उपाध्याय एम.एल. धर आर.डी. शुक्ल वी.एन.पी. श्रीवास्तव

## संपादक

डी.वी.एस. जैन एम.एल. धर आर.डी. शुक्ल



राष्ट्रीय शेक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

#### प्रथम संस्करण

नवम्बर

2002

कार्तिक

1924

#### PD 5T-BB

## © राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, 2002

सर्वाधिकार सुरक्षित		
	प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलेक्ट्रॉनिकी, मशीनी, फोटोप्रतिलिपि, रिकॉर्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्घति द्वारा उसका संग्रहण अथवा प्रसारण वर्जित है।	
	इस पुस्तक कि बिक्री इस शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना यह पुस्तक अपने मूल आवरण अथवा जिल्द के अलावा किसी अन्य प्रकार से व्यापार द्वारा उधारी पर, पुनर्विक्रय या किराए पर न दी जाएगी, न वेची जाएगी।	
	इस प्रकाशन का सही मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रबड़ की मुहर अथवा चिपकाई गई पर्ची (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी संशोधित मूल्य गलत है तथा मान्य नहीं होगा।	
<del></del>		

#### एन.सी.ई.आर.टी. के प्रकाशन विभाग के कार्यालय

एन.सी.ई.आर.टी. कैम्पस श्री अरविंद मार्ग नई दिल्ली 110016 108, 100 फीट रोड, होस्डेकेरे हेली एक्सटेंशन बनाशंकरी ॥ इस्टेज बैंगलूर **560 08**5

नवजीवन ट्रस्ट भवन डाकघर नवजीवन अहमदाबाद 380 014 सी.डब्लू.सी. कैम्पल 32, बी.टी. रोड, सुखचर 24 परगना 743 179

#### प्रकाशन सहयोग

संपादन

बिनोय बैनर्जी

उत्पादन

प्रमोद रावत

014147

्र राजेन्द्र चौहान

सज्जा

विजय ब्यास

आवरण और चित्र

्र ऋषि सहाय

₹. 65,00

एन.सी.ई.आर.टी. वाटर मार्क 80 जी.एस.एम. पेपर पर मुद्रित

### प्रस्तावना

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् पिछले चार दशकों से विज्ञान और गणित की शिक्षा में गुणात्मक सुधार के लिए कार्य कर रही है। इसके लिए परिषद् ने पाद्यक्रम तथा पाद्यवर्या विकरित करने का उत्तरदायित्व लिया है। इस समय तक परिषद् विभिन्न अभिगमों के साथ कई बार पाद्यसामग्री तथा संबंधित अन्य शैक्षणिक सामग्री विकसित करने का कार्य पूरा कर चुकी है। इन सामग्रियों को विभिन्न राज्य/केंच्र शासित प्रदेश उसी रूप में अथवा रूपान्तरित करके अपनाते हैं। हर बार परिषद् की मुख्य सोच यही रही है कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति का अनुपालन करते हुए कार्य किया जाय तथा विद्यालय रतर पर पाद्यचर्या नवीकरण प्रक्रिया के दौरान विभिन्न सामाजिक तथा शैक्षणिक मुद्दों पर विचार किया जाय। परिषद् द्वारा विकसित विद्यालयी शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाद्यचर्या की रूपरेखा—2000 इन्हीं प्रयासों के अनुरूप है। इस पाद्यचर्या ने पाद्यसामग्री तथा अन्य सम्बन्धित शैक्षणिक सामग्रियों के सन्न-वार विकास की अनुशंसा भी की है। कक्षा XI के लिए रसायन विज्ञान की इस पाद्यपुरतक में मात्र सन्न। को सम्मिलित किया गया है।

इस पुस्तक की प्रथम पाण्डुलिपि एक लेखक-मंडल द्वारा, जिसमें परिषद् तथा देश के सुविख्यात शैक्षणिक तथा अनुसंघानिक संगठनों के विशेषज्ञ (जिनके नाम का उल्लेख अन्यत्र किया गया है) शामिल हैं, द्वारा विकसित की गई। इस पाठ्यपुस्तक के विकास के समय लेखक मंडल ने रसायन विज्ञान के चल रहे पाठ्यक्रम तथा पाठ्यपुस्तक के विषय में प्राप्त पुनर्निवेशन पर विचार किया। प्रस्तुत पुस्तक को विद्यार्थियों के लिए और अधिक प्रासंगिक तथा अर्थपूर्ण बनाने के लिए लेखक-मंडल ने पिछले दशक में शैक्षणिक तथा विपयवस्तु में हुए समकालीन परिवर्तनों पर विचार किया। पाण्डुलिपि के प्रारुप की समीक्षा, विषय के अनुभवी शिक्षकों तथा विषय विशेषज्ञों के एक समूह (जिनके नाम का उल्लेख अन्यत्र है) द्वारा एक समीक्षा कार्यशाला में की गई। इस समीक्षा कार्यशाला में प्राप्त हुए सुझावों पर लेखकों ने विचार करके पाण्डुलिपि के प्रारुप में उचित परिमार्थन किया। प्रकाशन से पूर्व विशेषज्ञों के एक समूह द्वारा पाण्डुलिपि का अंतिम सम्पादन किया गया।

मैं लेखक-मंडल के अध्यक्ष एवं सदस्यों को उनके राष्ट्रीय स्तर पर शैक्षणिक योगदान के लिए धन्यवाद देता हूँ। कार्यशाला में भाग लेने वाले शिक्षकों एवं विषय विशेषज्ञों से हमें अच्छे सुझाव प्राप्त हुए जिनसे प्रस्तुत पुस्तक के परिमार्जन में अपूर्व सहायता मिली। इनके इस योगदान के लिए मैं बहुत आभारी हूँ।

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् इस पुस्तक के प्रयोक्ताओं द्वारा प्राप्त सुधार हेतु सुझावों का स्वागत करेगी।

> जगमोहन सिंह राजपूत निदेशक राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद

*नई दिल्ली* जून, 2002

# विज्ञान संबंधित मूल्य

जिज्ञासा, ज्ञान-पिपासा, वस्तुनिष्ठता, ईमानदारी व सच्चाई, प्रश्न करने का साहस, क्रमबद्ध तर्क, प्रमाण/सत्यापन के पश्चात् स्वीकृति, खुला दिमाग, पूर्णता प्राप्त करने की अभिलाषा तथा मिलजुल कर कार्य करने की भावना आदि विज्ञान संबंधी कुछ आधारभूत मूल्य हैं। इन मूल्यों द्वारा विज्ञान के उन प्रक्रमों को अभिलक्षणित किया जाता है, जो प्रकृति एवं उसकी अपघटनाओं से संबंधित सत्य के अन्वेषण में सहायता प्रदान करते हैं। विज्ञान का उद्देश्य विभिन्न वस्तुओं एवं अपघटनाओं की व्याख्या करना है। अतः विज्ञान सीखने एवं उसका अभ्यास करने के लिए —

- अपने परिवेश की वस्तुओं तथा घटनाओं के प्रति जिज्ञासु बनें।
- प्रचलित विश्वासों एवं मान्यताओं पर प्रश्निचह्न लगाने का साहस करें।
- "क्या", "कैसे" तथा "क्यों" में प्रश्न करें एवं सूक्ष्म प्रेक्षणों,
   प्रयोगों, परामशों, चर्चाओं व तकों द्वारा अपना उत्तर प्राप्त करें।
- प्रयोगशाला में अथवा उसके बाहर प्राप्त अपने प्रेक्षणों एवं प्रायोगिक परिणामों को सच्चाईपूर्वक लिखें।
- आवश्यकता पड़ने पर, प्रयोगों की पुनरावृत्ति सावधानीपूर्वक एवं क्रमबद्ध तरीके से करें, किन्तु किसी भी परिस्थिति में अपने परिणामों में हेरफेर न करें।
- तथ्यों, विचार-बुद्धि एवं तकों द्वारा अपना मार्गदर्शन करें, पूर्वाग्रहों से ग्रस्त न हों।
- अनवरत एवं समर्पित कार्य के द्वारा नई खोजों एवं नए आविष्कारों के लिए उत्कट अभिलाषा रखें।

## आम्ख

यह पुस्तक रसायन विज्ञान में प्रथम परिचायक पृथक पाठ्यक्रम हेतु उनके लिए बनाई गई है जिन्हें सामान्य विज्ञान के अंतर्गत एक ही प्रकार की पाठ्यचर्या से अवगत कराया गया है। प्रस्तुत पुस्तक में पाठ्यसामग्री, सिद्धान्तों, प्रयोगात्मक विधियों और तथ्यपरक सूचनाओं के बीच उचित संतुलन प्रस्तुत करती है। इसमें किसी एक पर अत्यधिक बल दिए बिना अवधारणाओं और सूचनाओं को एक दूसरे के पूरक के रूप में प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है। मूल-पाठ में दी गई अवधारणाएँ, तथ्यपरक सूचनाओं को संगठित करने, समझने और स्पष्टीकरण में सहायता करेंगी।

मूल-पाठ की रूपरेखा न केवल उच्चतर माध्यमिक परीक्षा हेतु कक्षा XI के विद्यार्थियों की शैक्षिक आवश्यकतों को पूरा करने के लिए बनाई गई है अपितु तृतीयक स्तर पर अथवा व्यावसायिक धाराओं में रसायन-विज्ञान के स्वतंत्र अध्ययन में भी समान रूप से उपयोगी हो सकती है। यह पुस्तक स्वतः पूर्ण, रोचक और विस्तृत जानकारी उपलब्ध कराने के लिए लिखी गयी है। इसमें विषयवस्तु को पठनयोग्य बनाने के लिए भाषा की सरलता और अभिव्यक्ति की स्पष्टता का ध्यान रखा गया है। जहाँ तक संभव हो सका है, हमने भौतिक-रसायनिक राशियों हेतु एस.आई. (SI) मात्रकों और कार्बनिक एवं अकार्बनिक यौगिकों के लिए आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नामपद्धति का प्रयोग किया गया है। विषय के बेहतर अधिगम के लिए संपूर्ण पाठ्यपुस्तक में यथोचित स्थानों पर 300 से अधिक हल किए गए उदाहरण प्रस्तुत किए गए हैं। पुस्तक को रोचक बनाने के लिए विषय के ऐतिहासिक विकास और सुप्रसिद्ध रसायनज्ञों की संक्षिप्त जीवनियाँ शामिल की गई हैं। पाठकों को अपने बोधन की स्वतः जाँच करने के लिए प्रत्येक एकक में वर्णित पाठ्य सामग्री के आधार पर अनेक अभ्यास और अधिगम सामग्री दी गई हैं। मूल-पाठ में कुछ संदर्भ सामग्री तालकाओं के रूप में और अंत में परिशिष्टों के रूप में दी गई हैं। आधुनिक रसायन विज्ञान के रोमांचक तथ्यों को पाठकों तक पहुंचाने के लिए पाठ्यपुस्तक में उपयुक्त स्थानों पर बॉक्स सामग्री में कुछ उच्चस्तरीय अवधारणाएं, नवीन परिणामों और महत्वपूर्ण अनुप्रयोगों को शामिल किया गया है।

मैं लेखक-दल के सभी सदस्यों का अत्यंत आभारी हूँ जिन्होंने अपनी पाण्डुलिपि के लेखन, संशोधन और अंतिम रूप प्रदान करने में यथासंभव प्रयास किए हैं। मैं प्रो. आर.डी. शुक्ल को भी सभी आरेखों को पुनः आरेखित करने और इसके प्रकाशन की सम्पूर्ण देखरेख के अलावा लेखक दल के कार्यकलापों का समन्वय करने के लिए धन्यवाद देता हूं।

पाव्यपुस्तक के सर्वोत्तम निर्णायक इसके प्रयोगकर्ता — विद्यार्थी और शिक्षक होते हैं। यह आशा की जाती है कि यह पुस्तक उनकी प्रत्याशाओं के अनुरूप होगी और उनकी अपेक्षाओं को पूरा करेगी। हम भविष्य में पुस्तक में सुधार हेतु आपकी टिप्पणियों और सुझावों की उत्सुकता से प्रतीक्षा करेंगे। पुस्तक के संकलन, संपादन और मुद्रण में यथेष्ट ध्यान रखने के बावजूद संभवतः कुछ अशुद्धियां हो सकती हैं। पाठकों से अनुरोध है कि इस पुस्तक को वे ध्यानपूर्वक पढ़ें और यदि कहीं कोई अशुद्धि उन्हें मिले तो उसकी जानकारी उपलब्ध कराएं।

डी.वी.एस. जैन रसायन विज्ञान विभाग पंजाब विश्वविद्यालय चंडीगढ

*चंडीगढ़* मई, 2002

## लेखन मंडल के सदस्य

कार वर अवस्था जन स्वाहरूम् **(अध्यक्ष)** 

· अरोपः तः तोनकः (आई एन एस.ए.)

estato Sunti

क्तान विज्ञानिकात्म, वंशीमङ्

defeate united the

्यन (जनकार चाप्त), स्वाधन विभाग

जाम् तिरवति पालयः जाम्यू

प्राप्ततात । (वा एवा कुष्ममृति

अयरमन् क्रिमेनक साइंस विवलन एवं

पाफराह, इनामानक और फिजिकल कमेस्<mark>ट्री विभाग</mark>

इपिउमन इरिलागृत आफ साइंस, वेंगलूर

माक्स्य ए मः नहस्की

रशायन विभाग

विन्ती विश्वविशासन विन्ती

पार्फरार ए.वंट शिह

रसायन विभाग

इंकियन इंख्टिट्युट ऑफ नवनोलांजी,

पवडे, मुख्यं

ह्या. श्रम नाम राम

रसायन विभाग

इंक्टियन इंस्टिटगुट ऑगः ट्यनीलॉकी

नई विल्ली

प्रोफेसर कृष्णा मिश्रा *एमिरेटस प्रोफेसर* रसायन विभाग

इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

डा. के.एन. उपाध्याय

प्रमुख (अवकाश प्राप्त) रसायन विभाग

रामजस महाविद्यालय विल्ली विश्वविद्यालय

दिल्ली

प्रोफेसर आर.डी. शुक्ल (समन्वयक)

प्रमुख, विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग तथा

डीन (सी), एन.सी.ई.आर.टी.,

नई दिल्ली

प्रोफेसर ब्रह्म प्रकाश

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग

एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली

प्रोफेसर वी.एन.पी. श्रीवास्तव

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग

एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली

प्रोफंसर (श्रीमती) जयश्री शर्मा

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग

एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली

## हिंदी रूपांतर

प्रोफेशर भरत जिल्ल रसायन विल्लान विभाग प्रमाग विश्वविद्यालय, इलाह्यवाद

प्रोफंसर आए.के. वंसल इसायन विज्ञान विभाग एनएथान विध्वविद्यालय, जगपुर प्रोफेसर नरेन्द्र नाथ बी–12, आवास विकास कालोनी तिवारीपुर, गोरखपुर (उ.प्र.)

डा. हरजिन्दर सिंह रसायन विज्ञान विभाग पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़

## हिंदी संपादक

प्राफेशर आर.डी. शुनल *प्रमुख* विद्धान एवं गणित शिक्षा विभाग डीन (सी), एन.सी.डे.आस्टी., चर्छ विद्धी प्रोफेसर आई.पी. अग्रवाल विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग एन.सी.ई.आर.टी. नई दिल्ली

## हिंदी संस्करण की पांडुलिपि के पुनरावलोकन हे । कार्यशाला के सदस्य

डा. राम आसरे सिंह रीडर रसायन विज्ञान विभाग टी.डी.पी.जी. महाविद्यालय जौनपुर (उ.प्र.)

प्रोफेसर भरत सिंह रसायन विज्ञान विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद-211002

डा. आर.के. बंसल प्रोफेसर रसायन विज्ञान विभाग राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर-302004

डा. सुनीता मल्होत्रा स्कूल आफ साइन्सेस इन्दिरागांधी खुला विश्वविद्यालय मैदान गढ़ी नई दिल्ली-110068

डा. सुधाकर दुबे रीडर, रसायन विज्ञान विभाग एम.एस. महाविद्यालय सहारनपुर (उ.प्र.)

प्रोफेसर बी.एल. दुबे 55, इन्द्रप्रस्थ कालोनी नजदीक रेल विहार राप्ती नगर, फेज-IV गोरखपुर (उ.प्र.) प्रोफेसर नरेन्द्र नाथ बी.-12 आवास विकास कालोनी तिवारीपुर, गोरखपुर (उ.प्र.)

प्रोफेसर वी.एन. पाठक रसायन विज्ञान विभाग राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर-302004

डा. वी.पी. गुप्ता रीडर रसायन विज्ञान क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान अजमेर-305004

डा. ईश्वर चन्द्र शुक्ल रसायन विज्ञान विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद-211002

डा. आर.के. पराशर प्रवक्ता रसायन विज्ञान विभाग क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान अजमेर-305004

डा. डी.के. शर्मा रसायन विज्ञान विभाग रामजस महाविद्यालय दिल्ली-110007

डा. एस.पी. दुबे रसायन विज्ञान विभाग रामजस महाविद्यालय दिल्ली-110007 प्रोफेसर हनुमान प्रसाद तिवारी 389. मम्फोर्डगंज इलाहाबाद-211002

श्री एम.एल. अग्रवाल प्राचार्य केंद्रीय विद्यालय, नं.६, सेक्टर-3 प्रतापगंज, संगनेर, जयपुर (राजस्थान)

डा. के.के. तिवारी 1400, राइट टाऊन जबलपुर

डा. अनिल कुमार शर्मा पी.जी.टी. (रसायन विज्ञान) केंद्रीय विद्यालय, आई.एन.ए. कालोनी नई दिल्ली डा. (श्रीमती) रेणु पराशर प्रवक्ता रसायन विज्ञान विभाग हंसराज महाविद्यालय दिल्ली-110007

प्रोफेसर एम.एल. धर 172/1, चानी हिम्मत जम्मू

प्रोफेसर ए.के. बखशी रसायन विज्ञान विभाग दिल्ली विश्वविद्यालय दिल्ली

डा. आर.एन. राम एसोशियेट प्रोफेसर आई.आई.टी., नई दिल्ली

एन.सी.ई.आर.टी. संकाय

प्रोफेसर आर.डी. शुक्ल प्रोफेसर ब्रह्म प्रकाश प्रोफेसर वी.एन.पी. श्रीवास्तव प्रोफेसर आई.पी. अग्रवाल प्रोफेसर एच.ओ. गुप्ता

# विषय सूची

	प्राप्पम्थन	111
	प्रस्तावना	v
	सत्र I	
एकक 1	रसायन विज्ञान की कुछ मूल धारणाएं	1
	1.1 रसायन विज्ञान का महत्व	1
	1.2 रसायन विज्ञान में भौतिक राषियां और उनका मापन	2
	1.3 मापन और एस.आई. मात्रक	3
	1.4 मापन और सार्थक अंक	6
	1.5 मात्रक और विमीय विष्लेषण	9
	1.6 द्रव्य	10
	1.7 मोल की संकल्पना	12
	1.8 रासायनिक संयोजन के नियम	13
	1.9 डाल्टन का परमाणु सिद्धांत	14
	1.10 पारमाण्वीय आण्विक और मोलर द्रव्यमान	15
	1.11 प्रतिशत संघटन और अणुसूत्र	16
	1.12 रासायनिक और रासायनिक स्टॉकियोमीट्री	18
	1.13 स्टॉकियोमीट्री और प्रश्नों को हल करना	19
एकक 2	द्रव्य की अवस्थाएं	29
	2.1 अंतरा-अणुक बल बनाम ताप ऊर्जा	29
	2.2 गैसीय अवस्था	30
	2.3 गैस के नियम	31
	2.4 गैस का अणुगति मॉडल	37
	2.5 वास्तविक गैसें	40
	2.6 गैसों का द्रवण और क्रांतिक बिंदु	41
	2.7 द्रव्य अवस्था	42
	2.8 ठोस	45
	2.9 अंतराअणुकं बल	47
एकक 3	परमाणु की संरचना	51
	3.1 प्रारंभिक परमाणु-मॉडल	52
	3.2 बोर के परमाणु-मॉडल का विकास	55
	3.3 बोर का परमाणु-मॉडल	63
	3.4 परमाणु के क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल की दिशा में	66
	3.5 परमाणु का क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल	68
	3.6 परमाणुओं का इलेक्ट्रानिक विन्यास	75
एकक 4	तत्त्वों का वर्गीकरण एवं गुणधर्मों में आवर्तिता	83
	4.1 आवर्त सारणी की उत्पत्ति : डॉबेराइनर से मेण्डलीव तक	83

	4.2	आधुनिक आवर्त नियम तथा आवर्त सारणी का वर्तमान स्वरूप	87
	4.3	100 से अधिक परमाणु क्रमांक वाले तत्त्वों का नामकरण	87
	4.4	तत्तों के इलेक्ट्रानिक विन्यास तथा आवर्त सारणी	89
	4.5	तत्तों के प्रकार : $s$ -, $p$ -, $d$ -, $f$ -, ब्लॉक	91
	4.6	तत्त्वों के गुण धर्मों में आवर्त प्रवृति	94
एकक 5	फुल	गितिकी का प्रथम नियम तथा रासायनिक ऊर्जा विज्ञान	105
	5.1	ऊप्मागतिकी की कुछ मूल अवधारणाएं	106
	5.2	क्रणागितकी का प्रथम नियम	108
	5.3	ऊप्माधारिता तथा विशिष्ट ऊष्माधारिता	112
	5.4	ΔU तथा ΔH का मापन : कैलोरीमिति	113
	5.5	गानक एंथेल्पी परिवर्तन	114
	5.6	अस्मा रासायनिक समीकरण	115
	5.7	प्रावस्था रूपांतरण में एंथैल्पी परिवर्तन	117
	<b>5</b> .8	हेस का रिथर कप्पा संकलन नियम	118
	5.9	भागक संभवन एंथेल्पी	120
	5.10	आवंध एंथैल्पी .	122
	5.11	कर्जा के स्रोत	125
एकक 6	रासा	यनिक आबंधन तथा आण्विक संरचना	131
	6.1	रासागनिक आवंधन की कॉसेल लूईस अवधारणा	132
	6.2	आयनिक आवंध	138
	6.3	सहसंयोजी आवंध	141
	6.4	संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धान्त	147
		(भी एस ई पी आर) सिद्धान्त अणुओं की आकृतियाँ (ज्यामिति)	
	6.5	संयोजकता आबंध सिद्धान्त	151
एकक 7	साम्र	गवस्था – । भौतिक तथा रासायनिक प्रक्रमों में साम्यावस्था	162
	7.1	भौतिक प्रक्रमों में साम्यावस्था	163
	7.2	रासायनिक प्रक्रमीं में साम्यावस्था गतिक साम्य	167
	7.3	रासायनिक साम्यावस्था के निमय तथा साम्यावस्था स्थिरांक	169
	7.4	समाग साम्यावस्था	173
	7.5	विषमांग साम्यावस्था	174
	7.6	साम्यावस्था स्थिरांक के अनुप्रयोग	175
	7.7	साम्यावस्था को प्रभावित करने वाले कारक	177
एकक 8	साम्य	ावरथा – II विलयनों में आयनिक साम्यावस्था	.187
	8.1	अस्ल क्षारक एवं लवण	187
	8.2	अम्लों एवं क्षारकों का आयनन	191
	8.3	अम्ल क्षारक अनुमापन में सूचकों का उपयोग	203
	8.4	बफर विलयन	208
	8.5	अल्पविलेय लवणों की विलेयता साम्यावस्था	210
एकक 9	अपट	ायोपचय अभिक्रियाएं	217
	9.1	अपचयन-उपचयन अभिक्रियाओं में इलेक्ट्रानों की भूमिका	217
	9.2	ऑक्सीकरण संख्या	219
	9.3	रासायनिक समीकरणों को संतुलित करना	222
	9.4	विद्युत-रासायनिक सेल	227
	परि	शब्द	235

i,

# रसायन विज्ञान की कुछ मूल धारणाएं

## उद्देश्य

इस एकक को पढ़कर आप

- रसायन विज्ञान के अध्ययन का महत्व समझ सकेंगे।
- विभिन्न भौतिक राशियों को मापने की अंतर्राष्ट्रीय मान्नकों का विवरण और उचित मान्नकों का उपयोग कर सही सार्थक अंकों तक इन राशियों को प्रदर्शित करने की विधियों का ज्ञान प्राप्त कर सकेंगे।
- एक मात्रक को दूसरे में परिवर्तन करने की विधि तथा विभिन्न प्रश्नों को विभीय विश्लेषण द्वारा हल करने की विधि सीख सकेंगे।
- तत्व, यौगिक एवं मिश्रण का अर्थ स्पष्ट कर सकेंगे और रासायनिक संयोग के नियम सीख सकेंगे।
- परमाण्वीय व आण्विक द्रव्यमान को परिभाषित कर सकेंगे और मोल की संकल्पना तथा उसके उपयोगों का विवरण दे सकेंगे।
- किसी यौगिक के मूलानुपाती सूत्र तथा
   अणुसूत्र निर्धारित कर पाएंगे और
- किसी संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों व उत्पादों के द्रव्यमानों के मध्य मात्रात्मक संबंध स्थापित कर संकंगे (स्टाइकियोमेट्री)।

"रसायन विज्ञान अणुओं और उनके रूपांतरण का विज्ञान है। यह न केवल एक सौ तत्वों का विज्ञान है अपितु उनसे निर्मित होने वाले असंख्य प्रकार के अणुओं का विज्ञान है।" रोअल्ड हॉफमैन

रसायन विज्ञान पदार्थ के संघटन, संरचना व गुणधर्म से संबंधित है जिन्हें पदार्थ के मौलिक अवयवों-परमाणुओं व अणुओं के माध्यम से अच्छी प्रकार समझा जा सकता है। यही कारण है कि रसायन विज्ञान परमाणुओं व अणुओं का विज्ञान कहलाता है। अब प्रश्न यह उठता है कि क्या हम इन कणों को देख सकते हैं, उनका भार माप सकते हैं और उनकी उपस्थिति को अनुभव कर सकते हैं? क्या किसी पदार्थ की निश्चित मात्रा में परमाणुओं और अणुओं की संख्या ज्ञात कर सकते हैं और क्या हम इन कणों (परमाणुओं और अणुओं) की संख्या और उनके द्रव्यमान के मध्य मात्रात्मक संबंध दर्शा सकते हैं। इस एकक में आप ऐसे ही कुछ प्रश्नों के उत्तर पाएंगे। इसके अतिरिक्त हम यहाँ पर यह भी वर्णन करेंगे कि किसी पदार्थ के भौतिक गुणों को उपयुक्त इकाइयों की सहायता से मात्रात्मक रूप में किस प्रकार दर्शाया जा सकता है।

## 1.1 रसायन विज्ञान का महत्व

मानव द्वारा प्रकृति को समझने और उसका वर्णन करने के लिए ज्ञान को क्रमबद्ध करने की निरन्तर चेष्टा ही विज्ञान है। सुविधा के लिए विज्ञान को विभिन्न विधाओं जैसे रसायन, भौतिकी, जीव विज्ञान, भूविज्ञान आदि में वर्गीकृत किया गया है। रसायन विज्ञान, विज्ञान की वह शाखा है जिसमें पदार्थ के संघटन, गुणधर्म और अन्योन्य-क्रियाओं का अध्ययन किया जाता है। रसायनज्ञ निरन्तर यह जानने के लिए उत्सुक रहते हैं कि रासायनिक रूपांतरण किस प्रकार हो रहे हैं। रसायन विज्ञान की विज्ञान में महत्वपूर्ण भूमिका है जो प्रायः विज्ञान की अन्य शाखाओं जैसे भौतिकी, जीवविज्ञान, भूविज्ञान आदि के साथ अभिन्न रूप से जुड़ी हुई है। दैनिक जीवन में रसायन विज्ञान की महत्वपूर्ण भूमिका है।

रसायन विज्ञान के सिद्धान्तों का व्यवहारिक उपयोग मौसम विज्ञान, नाड़ी तन्त्र और कम्प्यूटर प्रचालन सदृश विभिन्न क्षेत्रों में होता है। उर्वरकों, क्षारों, अम्लों, लवणों, रंगों, बहुलकों, दवाओं, साबुनों, अपमार्जकों, धातुओं, मिश्रधातुओं तथा अन्य कार्बनिक और अकार्बनिक रसायनों सहित नवीन सामग्रियों के निर्माण में लगे रासायनिक उद्योगों का राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण योगदान है।

मानव के जीवन स्तर को ऊँचा उठाने हेतु भोजन, स्वास्थ्य-सुविधा की वस्तुएं और अन्य सामग्रियों की आवश्यकताओं को पूरा करने में रसायनविज्ञान ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। विभिन्न उर्वरकों, जीवाणुनाशकों व कीटनाशकों की उत्तम किस्मों का उच्च स्तर पर उत्पादन इसके ज्वलन्त उदाहरण हैं। इसी प्रकार कैन्सर की चिकित्सा में प्रभावी औषधियाँ जैसे सिसप्लाटिन व टैक्सोल और एड्स के शिकार रोगियों के उपचार हेतु उपयोग में आने वाली औषधि एजिडोथाईमिडिन (AZT) सदृश अनेक जीवनरक्षक औषधियाँ पौधों और प्राणी स्नोतों से प्राप्त की गई हैं।

रासायनिक सिद्धान्त अच्छी प्रकार स्पष्ट होने के पश्चात अब विशिष्ट चुंबकीय, विद्युतीय और प्रकाशीय गुणधर्मयुक्त पदार्थ संश्लेषित करना संभव हो गया है जिसके फलस्वरूप अतिचालक सिरेमिक, सुचालक बहुलक, प्रकाशीय फाइवर (तन्तू) सदश पदार्थ संश्लेषित किए जा सकते हैं और ठोस अवस्थीय पदार्थों को लघुरूप में विकसित किया जा सकता है। पिछले कुछ वर्षों में रसायन शास्त्र की सहायता से पर्यावरणीय प्रदूषण संबंधित कुछ गम्भीर समस्याओं को काफी सीमा तक नियन्त्रित किया जा सकता है। उदाहरण स्वरूप, समताप मंडल (Stratosphere) में ओजोन अवक्षय (Ozone depletion) उत्पन्न करने वाले एवं पर्यावरण प्रदूषक क्लोरोफ्लोरोकार्बन अर्थात् सी.एफ.सी. (CFC) सदश पदार्थौ के विकल्प सफलतापूर्वक संश्लेषित कर लिए गए हैं परन्त अभी भी पर्यावरण की अनेक गम्भीर समस्याएं रसायनविदों के लिए गम्भीर चुनौती बनी हुई हैं। ऐसी ही एक समस्या ग्रीन हाउस गैसों जैसे मेथेन, कार्बन डाइऑक्साइड आदि का प्रबन्धन है। रसायनविदों की भावी पीढियों के लिए जैव-रासायनिक प्रक्रियाओं की समझ, रसायनों के व्यापक स्तर पर उत्पादन हेतु एंजाइमों का उपयोग और नवीन मोहक पदार्थों का उत्पादन कुछेक बौद्धिक चुनौतियां हैं। ऐसी चुनौतियों का सामना करने के लिए भारत जैसे विकासशील देश को मेधावी व सुजनात्मक रसायनविदों की आवश्यकता है।

## 1.2 रसायन विज्ञान में भौतिक राशियां और उनका मापन

रसायनज्ञ विभिन्न प्रायोगिक विधियों द्वारा सावधानीपूर्वक प्राप्त आंकडों की सहायता से रासायनिक पदार्थों के भौतिक एवं रासायनिक गुणों का वर्णन, विश्लेषण एवं व्याख्या करते हैं। रासायनिक गुणों के विपरीत भौतिक गुणों के मापन में कोई रासायनिक क्रिया निहित नहीं होती है। द्रव्यमान, लम्बार्ड, समय, ताप आदि जैसे गुणधर्मों को परिमाणात्मक रूप में संख्याओं द्वारा उचित राशियों की सहायता से प्रदर्शित किया जा सकता है, इसलिए सामान्यतः ये भौतिक राशियां कहलाती हैं। जैसा कि हम जानते हैं कि प्रत्येक वस्तु में पदार्थ का निश्चित परिमाण होता है जो उसका द्रव्यमान (m) कहलाता है। वस्तु का द्रव्यमान जैसे-जैसे बढ़ता है वैसे-वैसे उसे गति देना कठिन होता जाता है। अतः गति के प्रतिरोध के निर्धारण से हम उसका द्रव्यमान जात कर सकते हैं। रसायन विज्ञान में द्रव्यमान का मापन अत्यधिक महत्वपूर्ण है, क्योंकि रसायनशास्त्री पदार्थ का परिमाण जानना चाहते हैं। अतः इस कार्य हेत् विश्लेषीय तुला (Analytical Balance) नामक उपकरण का प्रयोग किया जाता है। लंबाई, क्षेत्रफल और आयतन से वस्तू का आकार मापा जाता है। लंबाई एक विमिय, क्षेत्रफल द्विविमिय और आयतन त्रिविमिय राशियां हैं। रसायनविदों के लिए **समय** (t) का शुद्ध मापन करना अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि वे जानना चाहते हैं कि कोई विशिष्ट रासायनिक रूपांतरण कितने समय में सम्पन्न होता है। कुछ रासायनिक अभिक्रियाएं अधिक समय में पूर्ण होती हैं तो कुछ में सेकण्ड का एक अंश ही लगता है। हरित पौधे लाखों वर्ष में पेट्रोलियम में परिवतर्तित होते हैं जबिक लोहे में जंग लगने में कुछ दिन लगते हैं। जब सिल्वर नाइट्रेट, AgNO, के जलीय विलयन में जलीय हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) डाला जाता है, तो सिल्वर क्लोराइड, AgCl का अवक्षेप एक सेकण्ड के अंश में ही प्राप्त हो जाता है। इसी प्रकार गर्मी और शीतलता से सम्बन्धित एक महत्वपूर्ण भौतिक राशि ताप है। व्यावहारिक दृष्टि से ताप वस्तु का वह गुणधर्म है जिससे ऊष्मा के प्रवाह की दिशा निर्धारित होती है। ऊष्मा हमेशा उच्च ताप की वस्तू से कम ताप की वस्तू की ओर प्रवाहित होती है। रासायनिक अभिक्रियाओं के दौरान होने वाला ताप परिवर्तन भी रसायनविदों का ध्यान आकर्षित करता है।

लंबाई, मात्रा, समय और ताप वे मूलभूत भौतिक राशियां हैं जो रासायनिक अभिक्रियाओं की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। वस्तु का परिमाण (जिसका परमाणुओं व अणुओं की संख्या से सीधा संबंध होता है) और विद्युती आवेश भी महत्त्वपूर्ण भौतिक राशियां हैं। खंड 1.7 में पदार्थ के परिमाण (amount of a substance) की व्याख्या की जाएगी। इस पुस्तक की दूसरी इकाईयों में कई अन्य भौतिक राशियों पर भी चर्चा की जाएगी। कुछ राशियों को दो या अधिक राशियों की सहायता से प्राप्त किया जाता है, जैसे किसी पदार्थ के घनत्व की गणना उसके द्रव्यमान और आयतन से की जाती है।

जैसा पहले बताया जा चुका है, रसायन विज्ञान सिहत विज्ञान की सभी शाखाएं पदार्थों के गुणों के मात्रात्मक मापन पर आधारित हैं। प्रत्येक मापन से सांख्यिक परिणाम प्राप्त होता है जिसके तीन पहलू होते हैं: (i) सांख्यिक परिमाण (ii) यथार्थता और (iii) मापन का सूचक जिसे मात्रक कहते हैं। मापन को वैज्ञानिक रूप से सही और औचित्यपूर्ण बनाने के लिए इन तीनों पहलुओं का विवरण देना आवश्यक है। सांख्यिक परिमाण एवं यथार्थता पर चर्चा से पहले हम भौतिक राशियों के मात्रकों की चर्चा करेंगे।

1.3 मापन और एस.आई. मात्रक (S.I. Units) किसी मापन का मात्रक भी उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि उसका सांख्यिक परिमाण। उदाहरणस्वरूप, यदि गलती से हम पृथ्वी से सूर्य की दूरी 149,600,00 km. के स्थान पर 149,600,00m लिखते तो पृथ्वी रहने योग्य ग्रह नहीं होता। अतः किसी प्रायोगिक परिणाम के मान के साथ उसका उपयुक्त मात्रक लिखना अत्याधिक आवश्यक एवं महत्वपूर्ण है। मापन का अर्थ एक भौतिक राशि (जिसे मापा जाना है) की मापन के मात्रक के साथ तुलना है अर्थात् एक नियत मानक के साथ तुलना है। संभवतः पहला मापन मानव अंग (जैसे पैर या हाथ की लंबाई) पर आधारित रहा होगा।

धीरे-धीरे नियत मानकों का विकास हुआ परन्तु अलग-अलग स्थानों और देशों में इनमें अन्तर था। सत्तरहवीं और अठारहवीं सदी में जैसे-जैसे विज्ञान अधिक मात्रात्मक हुआ, वैज्ञानिकों ने मानक मात्रकों की आवश्यकता अनुभव की। 1791 में फ्रांसीसी विज्ञान अकादमी की एक अध्ययन समिति ने मीट्रिकी प्रणाली विकसित की, जो विश्व भर के वैज्ञानिक समुदाय में लोकप्रिय हो गई। यह प्रणाली दशमलव प्रणाली पर आधारित थी और इसलिए इसे दस के गुणक के रूपमें प्रयुक्त किया जा सकता था। यह प्रणाली 1960 तक प्रचलित रही।

भार और मापों का सर्व-सम्मेलन General Conference of Weights and Measures or Conference Generale des Poids et Measures, CGPM, 1960 में आयोजित किया गया जिसने मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली (या SI, फांसीसी, ला सिस्तेम इन्तरनेशनले यूनित्स, पर आधारित) स्वीकृत की। इस प्रणाली में सात SI आधार मात्रक (तालिका 1.1) हैं। SI प्रणाली में, आधारभूत मात्रकों के साथ उपर्युक्त पूर्व लग्नों (तालिका 1.2) का उपयोग करते हुए कृहद् और लघु राशियाँ प्रदर्शित की जाती हैं।

मीटर (m) लंबाई का SI आधार मात्रक है। SI पूर्वलग्नों में से एक के साथ इसका संयोजन कर हम उचित आकार का मात्रक पा सकते हैं। उदाहरण स्वरूप, राष्ट्रीय राजमार्गों की दूरियाँ (दो स्थानों के माध्य की दूरी) किलोमीटर में दर्शाई जाती है। जहाँ 1 किलोमीटर (km) पूरे 1000m या  $10^3$  मीटर (m) है। परन्तु प्रयोगशाला में वस्तुओं को प्रायः मीटर के भाग अर्थात् सेंटीमीटर (cm) या मिलीमीटर (mm) में दर्शाया गया जाता है। सेंटी उपसर्ग का अर्थ 1/100 है, इसलिए सेंटीमीटर मीटर का 1/100 (1cm = 1×10-2m)

## मापन के राष्ट्रीय मानक

जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, मात्रकों का चलन (परिशिष्ट 'क') एवं उनकी परिभाषाएं समय के साथ परिवर्तित होती रहती हैं। जब भी नए सिद्धान्तों को अपनाकर किसी विशेष मात्रक के मापन की यथार्थता में यथेष्ट वृद्धि की गई, मीटर संधि (1875 में हस्ताक्षरित) के सदस्य देश उस मात्रक की औपचारिक परिभाषा में परिवर्तन के लिए सहमत हो गए। भारत सिहत प्रत्येक आधुनिक औद्योगीकृत देश में एक राष्ट्रीय मापन विज्ञान संस्थान (NMI - नैशनल मीट्रोलोजी इंस्टीट्यूट) है, जो मापन के मानकों की देखभाल करती है। यह जिम्मेवारी नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (NPL - नैशनल फिज़िकल लैबोरेटोरी) को दी गई है। इस प्रयोगशाला में मापन के मात्रकों के आधार और व्युत्पन्न मात्रकों को प्राप्त करने के लिए प्रयोग निर्धारित किए जाते हैं और मापन के राष्ट्रीय मानकों की देखभाल की जाती है। निश्चित अवधि के बाद इन मानकों की विश्व की अन्य राष्ट्रीय मानकों के अंतर्राष्ट्रीय ब्यूरो (International Bureau of Standards) में प्रतिष्ठित मानकों के साथ तुलना की जाती है।

सारणी 1.1 SI आधार गात्रक (SI Base Units)

allaga alki	भाशक को तीप	संदर्भेषाः "
द्रव्यमान	किलोग्राम	kg
लंबाई	मीटर	. m
समय	सेकंड	s
लाप	केल्विन	K
वेद्युत धारा	ऐम्पियर	Α
ज्योति तीव्रता	कैंडेला	cd
पदार्थ का परिमाण	मोल	mol

सारणी 1.2 SI पूर्वलग्न

बहुगुणक	पूर्वलग्न	संकेत	बहुगुणक	पूर्वलग्न	संकेत
1024	योटा	Y	10 1	डेसी	d
1021	जेटा	Z	10 -2	सेंटी	С
1018	एक्सा	E	10 <sup>-3</sup>	मिली	m
1015	पेटा	P	10 -8	माइक्रो	μ
1012	टेरा	T	10 -9	नैनो	n
10"	गीगा	G	10 <sup>-12</sup>	पिको	р
10	मेगा	M	10 -15	फेम्टो	f
101	किलो	k	10 18	ऐटो	a
10'	हेक्टो	h	10 -21	जेप्टो	Z
10	डेका	da	10 <sup>-24</sup>	योक्टो	у

है। इससे भी लघु पैमाने पर विमाओं (Dimensions) को नैनोमीटर (nm), 1nm= 1×10 m, या पिकोमीटर (pm), 1pm=1×10 m में मापा जाता है। दो परमाणुओं के बीच की दूरी को सामान्यतः पिकोमीटर में दर्शाया जाता है। किलोग्राम (kg) द्रव्यमान का SI आधार मात्रक है। पूर्वलग्न युक्त होने के कारण यह एक असामान्य आधार मात्रक है। मात्रा के अन्य SI मात्रकों के लिए, ग्राम (g) शब्द के साथ पूर्वलग्न जोड़े जाते हैं, जिससे मिलीग्राम (mg = 10 g) सदृश्य मात्रक ग्राप्त होते हैं। सेकेंड समय का SI आधार मात्रक है। मात्रक है। मिली, माइक्रो, नैनो और पिको जैसे पूर्वलग्न मात्रक के साथ संयुक्त कर हम अति द्रुत परिवर्तनों को दर्शा सकते हैं। उदाहरणस्वरूप, कुछ तीव्र रसायनिक अभिक्रियाएँ नैनो सेकेंड में सम्पन्न होती हैं जबिक कुछ अति तीव्र

अभिक्रियाओं को पूर्ण होने में केवल फेम्टोसेकंड का समय लगता है। आधुनिक कंप्यूटर 10 अंकों वाली दो संख्याओं को जोड़ने में लगभग एक नैनो सेकंड का समय लेता है। 1.3.1 व्युत्पन्न मात्रक (Derived Units)

प्रयोगशाला में अनेक भौतिक राशियाँ मापी जाती हैं। इनके लिए प्रयुक्त होने वाले मात्रक SI आधार मात्रकों का उपयोग कर प्राप्त किए जाते हैं। यहाँ यह कहना उचित होगा कि हम मात्रकों के संकेतों को इस प्रकार गुणा या भाग करते हैं जैसे कि वे बीजगणितीय राशियाँ हों। उदाहरण के लिए, 10 g को 5 g से भाग देने पर परिणाम मात्रक विहीन विशुद्ध संख्या होगी, क्योंकि मात्रक (ग्राम) परस्पर कट जाते हैं।

$$\frac{10g}{5g} = \frac{10}{5} = 2$$

यदि हम 1.0 m, 2.0 m और 2.5 m विमाओं के बक्से का आयतन निकालना चाहें, तो हम लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई को गुणा कर आयतन निकालते हैं।

आयतन = 1.0m × 2.0m × 2.5m = 5.0m

यह परिणाम 5.0 × (1m³) का संक्षिप्त रूप है। जहाँ m³ आयतन का SI मात्रक है। इस प्रकार प्राप्त मात्रक व्युत्पन्न मात्रक कहलाते हैं। सामान्यतः हम द्रवों और गैसों का आयतन लीटर (L) में व्यक्त करते हैं, जहाँ 1L पूरे 1000cm³ या 1dm³ के बराबर है।

किसी पदार्थ का घनत्व निम्नलिखित प्रकार से दर्शाया जाता है

द्रव्यमान के SI मात्रक को आयतन के SI मात्रक द्वारा विभाजित कर घनत्व का SI मात्रक प्राप्त किया जाता है:

अर्थात्, घनत्व का मात्रक =  $\frac{1 \text{kg}}{1 \text{m}^3} = 1 \text{kg m}^3$ 

घनत्व गहन गुणधर्म (Intensive property) का उदाहरण है, एक ऐसा गुणधर्म जो पदार्थ के आमाप अर्थात् साइज़ (Size) पर निर्भर नहीं करता। इसके विपरीत वे गुण जो पदार्थ के आमाप पर निर्भर करते हैं; जैसे द्रव्यमान तथा आयतन, विस्तीर्ण गुणधर्म (Extensive property) कहलाते हैं।

कभी-कभी kg/m 'अथवा (kg m ') मात्रक सुविधाजनक नहीं होता और हम ग्राम / सेंटीमीटर या gcm '(1gcm '= 10' kg m') का उपयोग करते हैं। आयतन और घनत्व की भांति अन्य राशियों के मात्रक भी आधार मात्रकों से प्राप्त किए जाते हैं। अतः ऊर्जा, कार्य, ताप, विद्युती आवेश आदि भौतिक राशियों के मात्रक SI आधार मात्रकों पर आधारित हैं परन्तु इनमें से कुछ मात्रकों के नाम संबंधित क्षेत्र में मार्गदर्शी काम करने वाले वैज्ञानिकों के नाम पर रखे गए हैं। उदाहरण स्वरूप, ऊर्जा के मात्रक 'जूल' का संकेत 'U' और विद्युती आवेश के मात्रक 'कूलॉम' का संकेत 'C' वैज्ञानिकों के नाम से संबंधित है। इस प्रकार वैज्ञानिकों के नाम से संबंधित है। इस प्रकार वैज्ञानिकों के नाम से प्राप्त मात्रकों के संकेतों को सामान्यतः बड़े अक्षरों में लिखा जाता है जैसा कि उपर्युक्त उदाहरणों से स्पष्ट है। कुछ व्युत्पत्र मात्रक तालिका 1.3 में दिए गए हैं।

सारणी 1.3 व्युत्पन्न भात्रक

. ત્રાણિલા	प्राप्तिः को आह्यकारकी प्राप्तिसमाहता	शास्त्राह्मार पात्रको के संकेत
क्षेत्रफेल	लंबाई वर्ग	m²
आयतन	लंबाई घन	m³
घनत्व	प्रति इकाई आयतन द्रव्यमान	kg/m' अथवा kg m '
गति	प्रति इकाई समय में तय की गई दूरी	m/s या ms
त्बरण	प्रति इकाई समय में परिवर्तित गति	m/s <sup>2</sup> सा ms <sup>2</sup>
बल	द्रव्यमान और वस्तु के त्वरण का गुणनफल	kg.m/s <sup>2</sup> या (kg.ms <sup>2</sup> ) (न्यूटन, N)
दाव	प्रति इकाई क्षेत्रफल पर प्रयुक्त बल	kg./(m.s²) या kg. m 's² (पास्कल, Pa)
ऊर्जा (कार्य, कष्मा)	बल और तय की गई दूरी का गुणनफल	kg m'/s' या kg m's '(जूल, J)
विद्युती आवेश	ऐम्पियर और सेकंड का गुणनफल	A s (कूलॉम, C)
विद्युती विमव	प्रति इकाई आवेश ऊर्जा	J/(As) विभवांतप (बॉल्ट, V)

#### संदर्भ भानक

किलोग्राम या मीटर सदृश मापन के मात्रक की परिभाषा निश्चित करने के पश्चात् वैज्ञानिकों ने संदर्भ मात्रकों की आवश्यकता अनुभव की तािक सभी मापन-उपकरणों को मानकीकृत किया जा सके। मीटर छड़ों और विश्लेषीय तुलाओं जैसे सभी उपकरणों को उनके निर्माताओं द्वारा अंशािकत किया गया है, तािक वे विश्वसनीय मापन दे सकें। परन्तु इनमें से प्रत्येक उपकरण को किसी संदर्भ के सापेक्ष मानकीकृत किया गया था। 1889 से द्रव्यमान का मानक किलोग्राम है जो फ्रांस के सेब्रेस में प्लेटिनम-इरिडियम (Pt-Ir) सिलिंडर के द्रव्यमान के रूप में परिभाषित किया गया है जो भार व मापन के अंतर्राष्ट्रीय ब्यूरों में एक हवा बंद डिब्बे में रखा हुआ है। इस मानक के लिए Pt-Ir की मिश्र धातु का चयन किया गया क्योंकि यह रासायनिक अभिक्रिया के प्रति अवरोधी है और अति दीर्घ काल तक इसके द्रव्यमान में कोई परिवर्तन नहीं आएगा।

वैज्ञानिक द्रव्यमान के नए मात्रक के लिए प्रयत्नशील हैं। इसके लिए आवोगाद्रो स्थिरांक का यथार्थ निर्धारण किया जा रहा है। इस नए मानक पर कार्य एक प्रतिदर्श की सुपरिभाषित द्रव्यमान में परमाणुओं की संख्या के यथार्थ मापन पर केंद्रित है। ऐसी एक पद्धित की यथार्थता 10<sup>6</sup> में एक अंश है, जिसमें अतिविशुद्ध सिलिकान के क्रिस्टल के परमाण्वीय घनत्व को एक्स-रे द्वारा मापा जाता है, पर इसे अभी तक मानक के रूप में स्वीकार नहीं किया गया है। और भी पद्धितयाँ हैं, परन्तु इनमें से कोई भी पद्धित अभी Pt - Ir छड़ के विकल्प के रूप में सक्षम नहीं है। ऐसी आशा की जा सकती है कि वर्तमान दशक में कोई समृचित वैकल्पिक मानक विकसित किया जा सकेगा।

आरंभ में  $0^{\circ}$ C (273 K) पर रखे एक Pt- Ir छड़ पर दो निश्चित चिह्नों के मध्य की लंबाई को मीटर परिभाषित किया गया था। 1960 में मीटर की लम्बाई को क्रिप्टॉन लेजर (Laser) से उत्सर्जित प्रकाश की तरंग-दैर्ध्य का  $1.65076373\times10^{6}$  गुना माना गया। यद्यपि यह एक असुविधाजनक संख्या थी किन्तु यह मीटर की पूर्व सहमित लम्बाई को सही रूप में दर्शाई। 1983 में CGPM द्वारा मीटर पुनर्परिभाषित किया गया, जो कि निर्वात में प्रकाश द्वारा 1/299 792 458 सेकंड में तय की गई दूरी है। लंबाई और द्रव्यमान की भाँति अन्य भौतिक राशियों के लिए भी संदर्भ मानक है।

# 1.4 भापन और सार्थक अंक (Measurement and Significant Figures)

1.4.1 परिशुद्धता और यथार्थता (Precision and Accuracy): वैज्ञानिकों की उच्च विश्वसनीयता का एक मुख्य कारण उनके द्वारा परिणामों को ईमानदारी से यथार्थ रूप में प्रकाशित करना है। प्रत्येक मापन की विश्वसनीयता संबंधित उपकरण के मापन की सीमा और मापने वाले व्यक्ति की कुशलता पर निर्भर करती है। अतः यह आवश्यक है कि प्रत्येक मापन में अनिश्चितता की सीमा दर्शाई जाए। यह सामान्य अनुभव की बात है कि किसी विशिष्ट मापन को दोहराने पर प्रत्येक बार वही परिणाम प्राप्त नहीं होता क्योंकि प्रत्येक मापन प्रायोगिक त्रुटि पर निर्भर करता है। एक ही तकनीक से मापित विभिन्न परिणामों में थोड़ा अंतर संभव है। किसी राशि के समान मापनों से प्राप्त विभिन्न परिणामों में समरूपता को प्रकट करने के लिए परिशुद्धता

शब्द का उपयोग किया जाता है।

यथार्थता परिशुद्धता से संबंधित एक शब्द है। इसका तात्पर्य किसी मापन द्वारा प्राप्त परिणाम का वास्तविक मान सामीप्य से है।

आइए, इसे हम एक उदाहरण की सहायता से समझें। तीन विद्यार्थियों को एक धातु के दुकड़े का द्रव्यमान ज्ञात करने के लिए कहा गया जिसका वास्तविक मान 0.520 g है। तालिका 1.4 में प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त आंकड़े दिए गए हैं।

विद्यार्थी 'क' के आँकड़े न तो अति परिशुद्ध हैं और न ही यथार्थ। प्रत्येक मान अन्य मानों से काफी भिन्न है और औसत मान भी यथार्थ नहीं है। विद्यार्थी 'ख' द्वारा प्राप्त धातु के द्रव्यमान का मान अधिक परिशुद्ध है क्योंकि विभिन्न मानों में बहुत कम अन्तर है परन्तु औसत द्रव्यमान अभी भी यथार्थ नहीं है। इसके विपरीत विद्यार्थी 'ग' द्वारा प्राप्त आँकड़े परिशुद्ध भी हैं और यथार्थ भी।

सारणी 1.4 परिशुद्धता और यथार्थता को स्पष्ट करने हेतु आंकड़े

	-
	Control of the Contro
	10 No. (10)
- Company of the Co	- V-6
(6)	<b>g</b>
the feet and was a feet to have been the feet to the first of the feet and he first that a left the feet and first	
<b>季</b> 0.521 <b>8.515</b> 0.50	09
<b>U</b> 0.516 <b>0.515</b> 0.51	44
9 0.521 0.520 0.52	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

# 1.4.2 वैज्ञानिक (चरघातांकी / एक्सपोनेन्टी) संकेतन (Scientific/Exponential Notation):

रसायन विज्ञान में बहुत बड़ी और बहुत छोटी संख्याएं सामान्यतः प्रयुक्त होती हैं। साधारण रूप से ऐसी संख्याओं को लिखना (जैसे आवोगाद्रो नियतांक : 602, 213, 700, 000, 000, 000, 000, 000) जटिल भी है और इसके लिखने में त्रुटि होने की संभावना भी रहती है। सुविधा और यथार्थता हेतु अधिक सुविधाजनक पद्धति की आवश्यकता है। वैज्ञानिक संकेतन में कितनी भी बड़ी या छोटी संख्याओं को 1,000......और 9.999...... के बीच किसी संख्या को 10 के उचित घात से गुणा या भाग कर दर्शाया जाता है।

उदाहरण के लिए -

 $138.42 = 1.3842 \times 10 \times 10 = 1.3842 \times 10^2$ यहाँ 2, 10 का धात या चरघातांक है।

सामान्यतः वैज्ञानिक संकेतन में संख्या को इस रूप में दर्शाते हैं :  $N \times 10^n$ 

जहाँ N, 1.000......और 9.999..... के मंध्य की संख्या है जो अंक पद कहलाती है और n चरघातांक है (यह आवश्यक नहीं है कि चरघातांक एक ही अंक है) 1.000...... से छोटी किसी संख्या को वैज्ञानिक संकेतन के अनुसार प्रदर्शित करने के लिए 1.000...... और 9.999...... के मध्य की उचित संख्या को 10 से उचित बार भाग दिया जाता है।

उदाहरणस्वरूप:

$$0.00013842 = \frac{1.3842}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 1.3842 \times 10^{-4}$$

9.999.....से बड़ी किसी संख्या को वैज्ञानिक संकेतन में परिवर्तन करने के लिए दशमलव बिंदु को तब तक बाईं ओर हटाया जाता है, जब तक दशमल बिंदु के पहले एक अशून्य अंक रह जाए। दशमलव बिन्दु को x स्थान बाईं ओर हटाने पर चरघातांक, n=x। अतः 138.42 को वैज्ञानिक संकेतन में परिवर्तित करने के लिए दशमलव बिन्दु को दो स्थान बाईं ओर हटाया जाता है। इसलिए चरघातांक n=2, जिसे निम्नलिखित रूप में दर्शाया जा सकता है:

$$138.42 = 1.3842 \times 10^{2}$$

दूसरी ओर, 1.000.....से छोटी किसी संख्या को वैज्ञानिक संकेतन में परिवर्तित करने के लिए, दशमलव बिंदु को दाईं ओर तब तक हटाया जाता है जब तक कि दशमलव बिंदु के पहले एक मात्र एक अशून्य अंक रह जाए। यदि दशमलव बिन्दु y स्थान दाईं ओर हटाया जाता है, तो चरघातांक n=-y

उदाहरणस्वरूप, यदि 0.00013842 को वैज्ञानिक संकेतन के रूप में लिखना है, तो दशमलव बिंदु को दाई ओर चार स्थान तक हटाया जाता है,

अतः चरघातांक n = -4, जैसा नीचे दर्शाया गया है:

$$0.00013842 = 1.3842 \times 10^{-4}$$

वैज्ञानिक संकेतन में संख्याओं को जोड़ने अथवा घटाने के समय दोनों संख्याओं में 10 का चरघातांक समान होना आवश्यक हैं। उदाहरणस्वरूप, यदि हमें  $6.243 \times 10^4$  और  $1.203 \times 10^3$  का योग करना है तो यह हम  $1.243 \times 10^3$  को  $0.1203 \times 10^4$  में परिवर्तित करने के पश्चात् ही कर सकते हैं। अतः  $6.234 \times 10^4 + 0.1203 \times 10^4 =$ 

$$(6.234+0.1203)\times10^4 = 6.3543\times10^4$$

वैज्ञानिक संकेतन के अनुसार दो संख्याओं को गुणा करने के लिए हम निम्न संबंध का उपयोग करते हैं:

$$(10)^{x} (10)^{y} = 10^{(x+y)}$$

उदहारणस्वरूप

$$(3.025 \times 10^{3})$$
  $(6.217 \times 10^{-6})$  =  $18.81 \times 10^{3-6}$   
=  $18.81 \times 10^{-3}$  =  $1.8881 \times 10^{-2}$ 

इसी प्रकार दो संख्याओं को भाग करने के लिए हम निम्न संबंध ंका उपयोग करते हैं:

$$\frac{10^x}{10^y} = 10^{(x-y)}$$

उदाहरणस्वरूप

$$\frac{3.81 \times 10^{12}}{6.22 \times 10^{23}} = \frac{3.81}{6.22} \times 10^{12-23} = 0.613 \times 10^{-11} = 6.13 \times 10^{-12}$$

## 1.4.3 सार्थक अंक (Significant Figures) :

प्रयोगशाला में हमें विश्वसनीय परिणाम प्राप्त करने के बारे में सोचना पड़ता है। प्राप्त आँकड़ों में से कुछ, दूसरों की अपेक्षा, अधिक परिशुद्ध होते हैं। यह सामान्य ज्ञान की बात है कि गणना की गई किसी राशि का मान सूचना के न्यूनतम परिशुद्ध अंश से अधिक परिशुद्ध ज्ञात नहीं किया जा सकता। यहीं पर सार्थक अंक का सिद्धांत उपयोगी होता है। वास्तव में प्रत्येक मापन से (10 बीकर, 13 परखनिलयों सदृश्य गिनती के अतिरिक्त) अयथार्थ संख्या प्राप्त होती है क्योंकि प्रत्येक मापन में कुछ सीमा तक अनिश्चितता अन्तर्निहित होती है। उदाहरण के लिए, दो शहरों के मध्य की दूरी किलोमीटर में विशेष संख्या द्वारा प्रदर्शित की जाती है। एक अन्य उदहारण में एक धातु के दुकड़े के द्रव्यमान

का मान प्लेटफार्म तुला की अपेक्षा वैश्लेषिक तुला द्वारा अधिक परिशुद्धता तक मापा जा सकता है। (तालिका-1.5)

सारणी 1.5

the ball and manufactures and remarkable by the ball of the ball o	And the second of the first of the second of the second	with the same three free control of the same of the sa
- 首方 1965 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	the state of the state of the	<b>かい は、美女 は 過しいほど 間が たんさい まだり だいこす</b>
The state of the s	the fan a to Day by- 1 and	<ul><li>(4) し、「大」とは、ないなどの表記がある。今時の発生性を認定します。</li></ul>
25.0	ing the same than the state of	· 2006年 (1995年) 1996年 (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) 1996年 (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) (1996年) (19
T 10 9 2 7 7 24 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	36.00	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
2006 1 701 8 100	[14] A. C.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	or " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	The state of the s
2 3 4 5 mg 3 mg 1 + 4 1 1 5 1 200 g 1 1 3		THE RESERVE WAS A STREET TO STREET THE PARTY OF STREET
मापित राशि		1
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON OF THE PE	10.3g	10.2108g
THE WAR AND THE	10.40	The second secon
500 Carrier and Land Land Land Land Land Land Land	11108	Definition of the state of the
The man section is a few to the section of the sect	. 4	FOR THE PARTY OF STREET, STREE
1 2 Carrier Carrier Carrier Co. 1 22 Carrier C		10 W. Phys. C 186, 15 (2007) 200 (2017) (2017)
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The second secon
<b>《大学》 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10</b>	TTTTTT	±0.0001g
अनिश्चितता	±0.1g	19-11-15. (A)
KIND STORY THE WAY	Ç	1 1 10 N 1 G 2 1 N 1 S 1 W 2 1 PM 1 1 PM 2 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1
1 6 9 9 1		18 8 4 4 19 19 4 45 18 40 10 1 1 4 500 16 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
the state of the s		The same of the sa
1.	40.24° D.16.06	
प्रवामान	10.3± 0.1g	10.3106±0.0001g
6 7 3 m 1 1 2 3 3 4 2 5 1 1 1 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4		5. 4. 6. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
**************************************	-	CANDER A WILL TO A WAS A SOUTH OF THE SAME
CASTON CONTRACTOR CONT		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Tara Land	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	निम्न	19. ボード 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		FOR THE RESERVE TO A SECRETARY ASSESSMENT
marting and a second of		B & N. S.

यहाँ हमने द्रव्यमान को 10.3±0.1g अथवा 10.3106± 0.0001g के रूप में प्रदर्शित किया है और सामान्यतः इस संकेतन को अपनाया जाना चाहिए। यद्यपि यह कुछ जटिल है। इसलिए वैज्ञानिकों ने एक वैकल्पिक तरीका अपनाया है कि कोई संख्या लिखते समय, आखिरी अंक के पहले के सभी अंक निश्चितता सहित ज्ञात होते हैं और दर्शाए गए अन्तिम अंक में एक इकाई की अनिश्चितता होती है। अतः संख्या 10.3, 10.2 और 10.4 के मध्यकी है जबकि संख्या 10.3106, 10.3105 और 10.3107 के मध्यकी है। यह कहा जाता है कि संख्या 10.3 के तीन सार्थक अंक हैं जबकि 10.3106 में छः सार्थक अंक हैं। इस प्रकार किसी मापन की परिशुद्धता का संकेत उसे लिखने में सार्थक अंकों की संख्या से होता है। शुद्ध रूप से प्राप्त परिणाम में कुल अंकों की संख्या को सार्थक अंक कहा जाता है। दूसरे शब्दों में मापित या परिगणित राशि में अर्थपूर्ण अंकों की संख्या ही सार्थक अंक है। जैसा कि पहले वर्णन किया जा चुका है कि मापन की परिशृद्धता मापक उपकरण की सीमाओं और

इसके उपयोग की कुंशलता पर निर्भर करती है। सार्थक अंक में निश्चितता पूर्वक ज्ञात सभी अंक के अलावा एक अंक और होता है, जो अनुमानित होता है या जिसमें अनिश्चितता होती है। इसलिए जैसा पहले कहा गया है, प्रयोगशाला में किसी निष्कर्ष को बतलाते हुए सूचनांश की न्यूनतम परिशुद्धता से अधिक परिशुद्धता का उपयोग नहीं क करना चाहिए। किसी अंकित परिणाम में सार्थक अंकों की संख्या जितनी अधिक होगी अनिश्चितता उतनी ही कम होगी (और परिशुद्धता उतनी ही अधिक)।

1.007, 12.012 और 10.070 सदृश्य संख्याओं में सार्थक अंकों की संख्या ज्ञात करना किन नहीं है। ये क्रमश: 4,5 और 5 है परन्तु 20,000 और 0.00002 जैसी संख्याओं के लिए क्या कहा जाए? यहाँ पर यह बहुत रोचक बात है कि 0.00002 के लिए सार्थक अंक 'एक' है। 2 के पहले आए चार शून्य केवल दशमलव बिन्दु की स्थिति स्पष्ट करने मात्र के लिए लिखे गए हैं। इसके विपरीत एक और संख्या 0.000020 में दो सार्थक अंक हैं। क्योंकि इस संख्या में अन्तिम शून्य मापित राशि का भाग है। मापन से प्राप्त शून्य, सार्थक होते हैं। उदाहरणत: 106.540 में 6 सार्थक अंक हैं, 0.0005030 में 4 सार्थक अंक हैं और 6.02×10<sup>23</sup> में 3 सार्थक अंक हैं।

## 1.4.4 सार्थक अंकं ज्ञात करने हेतु दिशानिर्देश

नियम 1: किसी परिणाम के सार्थक अंकों की संख्या ज्ञात करने के लिए शून्य के अतिरिक्त पहले अंक से शुरू कर संख्या को बाएं से दाएं पढ़ें। निम्नलिखित उदाहरणों से इस प्रक्रिया को स्पष्ट किया गया है:

चदाहरण	सार्थक अंकों की संख्या
1.23g	तीन ,
0.00134g	तीनः 1 के बाईं ओर का शून्य दशमलव बिन्दु की स्थिति मात्र बतलाता है। भ्रम से बचने के लिए इस तरह की संख्या को वैज्ञानिक संकेत में लिखें $0.00134g = 1.34 \times 10^{-3}g$
3.0 और 0.030g	दों, इन दोनों संख्याओं में दो सार्थक अंक हैं। जब कोई संख्या 1 से बड़ी हो तो दशमलव बिन्दु के दाईं ओर के सभी शून्य सार्थक होते हैं। 1 से कम किसी संख्या के लिए पहले सार्थक अंक के दाईं ओर के शून्य ही सार्थक होते हैं।
100g	दशमलव बिंदु रहित संख्याओं में, पीछे आने वाले शून्य सार्थक हो भी सकते हैं तथा नहीं भी। यदि केवल अन्तिम अंक अनिश्चित है तो 3 सार्थक अंक हैं। इसलिए यह सुझाव दिया जाता है कि संख्या को वैज्ञानिक संकेतन के रूप में (1.00×10²) लिखा जाए। दूसरे शब्दों में, इसी भ्रम को दूर करने के लिए संख्या को दशमलव बिंदु सहित लिखा जा सकता है (100.)। इस पुस्तक में यही पद्धित सामान्यतः अपनाई जाएगी और 1×10² में एक ही सार्थक अंक माना जाएगा। अतः यह देखा जा सकता है कि वैज्ञानिक संकेतन में लिखी गई संख्या के सभी अंक सार्थक होते हैं।
$\pi = 3.1415926$	आठ, $\pi$ का मान कई सार्थक अंकों तक ज्ञात है : अपनी गणना के लिए उचित अंकों की संख्या का चयन किया जा सकता है।

नियम 2: जोड़ने अथवा घटाने के फलस्वरूप उत्तर में दशमलव स्थानों की संख्या वहीं होनी चाहिए जो न्यूनतम दशमलव स्थान युक्त संख्या में होती है। उदाहरणस्वरूप

0.13	2 सार्थक अंक	2 दशमलव स्थान
1.5	2 सार्थक अंक	1 दशमलव स्थान
20.911	5 सार्थक अंक	3 दशमलव स्थान
22.541		

क्योंकि जोड़ में आए पद 1.5 में एकमात्र एक ही दशमलव स्थान है, इसलिए सही उत्तर 22.541 न होकर 22.5 होगा। नियम 3: गुणा और भाग की स्थिति में, उत्तर में सार्थक अंकों की संख्या उतनी ही होनी चाहिए जितनी कि न्यूनतम सार्थक अंक वाली संख्या में होती है

उदाहरण : 
$$\frac{0.01208}{0.0236} = 0.512$$
 या चरघातांकी

संकेतन 5.12×10<sup>-1</sup> में। संख्या 0.0236 में केवल तीन सार्थक अंक हैं जैसा कि पहले कहा गया है, उत्तर में भी तीन सार्थक अंकों तक सीमित होना चाहिए।

इसी प्रकार 152.06×0.24 = 36.4944 को 36 लिखा जाएगा क्योंकि 0.24 में केवल दो सार्थक अंक हैं।

नियम 4: किसी संख्या का निकटतन (rounded off) करते समय सार्थक अंकों की संख्या कम कर दी जाती है तथा संख्या के आखिरी अंक को उसी दशा में 1 से बढ़कर रखा जाता है, जब उसके बाद आने वाला अंक ≥ 5 हो। अगर बाद वाला अंक ≤ 4 हो, तो उसे वैसे ही रख दिया जाता है। उदाहरण के लिए: 12.696, 18.35 और 13.93 को तीन सार्थक अंकों तक निकटित किया जाए तो उन्हें क्रमशः 12.7, 18.4 और 13.9 लिखा जाएगा।

प्रश्नों को हल करते समय गणना में सभी सार्थक अंकों को शामिल किया जाना चाहिए और केवल अंतिम परिणाम में ही सार्थक अंकों तक निकटित किया जाना चाहिए।

# 1.5 मात्रक और विमीय विश्लेषण (Units and Dimensional Analysis)

### 1.5.1 मात्रकों का रूपांतरण

इस पुस्तक में हम अधिकतर SI मात्रकों का उपयोग करेंगे यदि सभी भौतिक राशियों के लिए हम SI आधार या व्युत्पन्न मात्रकों का उपयोग करें तो परिणामतः प्राप्त अंतिम भौतिक राशि हमेशा उचित SI मात्रकों में ही होगी। SI मात्रकों की यह एकरूपता (coherence) अत्यधिक उपयोगी है। परन्तु कभी-कभी हमें मात्रकों की एक पद्धित को दूसरी पद्धित में रूपांतिरत करना पड़ता है, जो SI मात्रक हो भी सकते हैं और नहीं भी हो सकते। उदाहरण के लिए, मीलों में लिखी गई दूरी, एगस्ट्राम (Å) में आबंध दूरी और पाउंड में लिखा गया भार गैर SI मात्रक के उदाहरण हैं और इनके रूपांतरण की एक सुविधाजनक पद्धित इकाई गुणक पद्धित (unit factor method) है। इस पद्धित के उपयोग के लिए हम प्रत्येक संख्या के साथ मात्रक लिखते हैं और पूरी गणना के दौरान मात्रकों को साथ रखते हैं, जैसे कि वे बीजगणितीय राशियाँ हों। समय के मात्रकों (मिनट व सेकंड) के अंतर्रुपांतरण के लिए हमें मूल संबंध ज्ञात है (1min=60s) जिसे इस तरह लिखा जा सकता है:

$$1 = \frac{60 \,\mathrm{s}}{1 \,\mathrm{min}}$$
 या  $1 = \frac{1 \,\mathrm{min}}{60 \,\mathrm{s}}$ 

इन समानताओं को इकाई रूपांतरण गुणक या रूपांतरण गुणक या केवल मात्रक गुणक कहते हैं क्योंकि इन गुणकों से गुणा करने का कुल प्रभाव 1 से गुणा करना है। इसलिए मूल राशि को इस गुणक द्वारा गुणा करने से उस राशि का मान नहीं बदलता, केवल इसके सांख्यिक मान और मात्रक बदल जाते हैं। उदाहरण के लिए, 5.0 मिनट में सेकंडों की संख्या जानने के लिए हम लिखते हैं

5.0 मिनट = 5.0 ਸ਼ਿਸੀਟ 
$$\times \frac{60 \, \text{s}}{1 \, \text{ਸ਼ਿਸੀਟ}} = 300 \, \text{s}$$

हम 'मिनट' मात्रक को काट देते हैं और तब वही राशि परिणाम सेकंडों में व्यक्त होती है। यह ध्यान देने योग्य है कि 5 मिनट या 300 सेकंडों में व्यक्त समय का परिमाण एक ही होता है। इसी प्रकार, ऐंग्स्ट्रॉम और पिकोमीटर को भी निम्न समीकरणों का उपयोग कर परस्पर रूपांतरित किया जा सकता है। हमें ज्ञात है,  $1\text{Å} = 10^{-10}\text{m}$ 

.  
या इकाई गुणक, 1=
$$\frac{10^{-10} \mathrm{m}}{1 \mathrm{\AA}}$$

मान लीजिए कि हमें 0.74 Å को पिकोमीटर में रूपांतरित करना है। इसलिए

$$0.74\text{Å} = 0.74\text{Å} \left[ \frac{10^{-10} \text{m}}{1\text{Å}} \right] = 0.74 \times 10^{-10} \text{m}$$

इसके अलावा, 1pm =  $10^{-12}$ m या  $1 = \frac{1 \text{pm}}{10^{-12} \text{m}}$ इसलिए  $0.74 \times 10^{-10}$ m

= 
$$0.74 \times 10^{-10} \text{m/s} \times \frac{1 \text{ pm}}{10^{-17} \text{ m/s}} = 7.4 \times 10 \text{ pm}$$

हम इस रूपांतरण को दो लगातार इकाई गुणकों से गुणा कर एक ही बार में निम्न दर्शाए तरीके से लिख सकते हैं—

$$0.74\text{\AA} = 0.74\text{\AA} \left(\frac{10^{-10} \text{ m}}{1\text{\AA}}\right) \left(\frac{1 \text{pm}}{10^{-12} \text{ m}}\right) = 74 \text{pm}$$

एक अन्य रोचक उदाहरण लीटर वायुमंडल का दो क्रिमक इकाई गुणकों द्वारा गुणा कर जूल (ऊर्जा का SI मात्रक) में रूपांतरण है। अतः

$$1L \text{ atm} \times \left(\frac{10^{-3} \text{ m}^3}{1L}\right) \times \frac{101{,}325 \text{ Pa}}{1 \text{ atm}} = 101.325 \text{ Pa m}^3$$

क्योंकि हमें यह ज्ञात है कि  $P_a = \frac{N}{m^2}$ , अतः उपरोक्त को नीचे दिए गए रूप में भी लिखा जा सकता है :

101.325 Pa 
$$m^3 = 101.325 \frac{N}{m^2} m^3$$
 = 101.325  $Nm = 101.325 J$  इसलिए 1 L atm= 101.325  $J$ 

### 1.5.2 विमीय विश्लेषण द्वारा प्रश्न हल करना :

विमीय विश्लेषण सांख्यिक प्रश्नों को हल करने की एक क्रमबद्ध विधि है। प्रत्येक भौतिक राशि उपयुक्त मात्रकों सिहत दर्शाई जानी चिहए और किसी भी गणना में इनका सही लेखा-जोखा रखने पर अन्तिम परिणाम उपयुक्त मात्रकों सिहत संख्या के रूप में प्राप्त होता है। प्रश्न को गलत ढंग से हल करने की दशा में अन्तिम राशि सही मात्रकों सिहत प्राप्त नहीं होगी और हमें तुरंत पता चल जाता है कि हमसे कोई त्रुटि हो गई है। यह एक उपयोगी पद्धति है जिसे निम्न उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया गया है।

खदाहरण 1.1 : यदि मर्करी का धनत्व 13.6gcm है तो 1 लीटर मर्करी का इव्यमान ग्राम और किलोग्राम में कितना होगा? हिल हमें यह संबंध ज्ञात है कि  $1L = 1000 \text{cm}^3$  और यह भी कि  $\frac{1}{1000 \text{cm}^3} = \frac{1}{1000 \text{cm}^3}$  आर यह भी कि  $\frac{1}{1000 \text{cm}^3} = \frac{1}{1000 \text{cm}^3}$ 

अतः द्रव्यमान = (आयतन) (घनत्व) इसलिए, 1L मर्करी का द्रव्यमान = (1L) (13.6g cm $^{-3}$ )

या (1L) 
$$\left(\frac{1000 \,\mathrm{cm}^3}{1 \mathrm{L}}\right)$$
 (13.6gcm<sup>-3</sup>)  
= (1000cm<sup>3</sup>) (13.6g cm<sup>-3</sup>) = 1.36 × 10<sup>4</sup>g

किलोग्राम में द्रव्यमान की गणना इस तरह की जा सकती है:

$$1.36 \times 10^4 \text{g} = (1.36 \times 10^4 \text{g}) \left(\frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{g}}\right) = 13.6 \text{ kg}$$

(स्मरण रहे,  $\frac{1000 \text{cm}^3}{1 \text{L}}$  .और  $\frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}}$  इकाई गुणक हैं जिनसे गुणा करने पर हमें उचित मात्रकों के साथ उत्तर

जिनसे गुणा करने पर हमें उचित मात्रकों के साथ उत्तर मिलेगा आपने इन रूपांतरण गुणकों के बारे में पहले ही सीखा है।

## 1.6 द्रव्य (Matter)

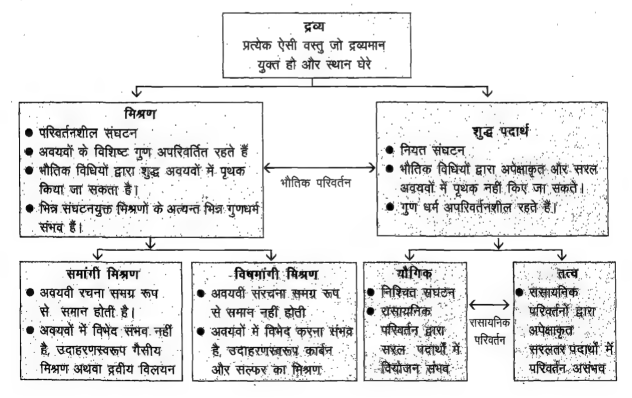
माध्यमिक कक्षाओं के अध्ययन से आप को यह ज्ञात है कि कोई भी वस्तु, जिसमें द्रव्यमान हो और जो स्थान घेरती है, द्रव्य कहलाती है। आपके चारों ओर सभी चीजें जैसे - जल, वाय, पुस्तकं, मेज आदि द्रव्य हैं। रसायन विज्ञान में एक अन्य प्रायः प्रयुक्त होने वाला शब्द 'सामग्री' है परन्त् इस शब्द का सीमित अर्थ है जो द्रव्य के विशिष्ट उपयोगों के साथ संबंधित हैं। उदाहरण के लिए, सीमेंट, कांच, लकडी, कागज आदि भी द्रव्य हैं परन्तु उन्हें उनके विशिष्ट उपयोग के आधार पर 'सामग्री' भी कहा जाता है। ठोस, द्रव और गैसीय अवस्थाएं समुच्चयन (aggregation) की तीन अवस्थाएं होती हैं और द्रव्य के भौतिक वर्गीकरण का आधार हैं। अति उच्च ताप पर गैसीय आयन एवं मुक्त इलैक्ट्रानयुक्त द्रव्य की गैसीय अवस्था प्लाज्मा अवस्था कहलाती है। द्रव्य का केवल समुच्चयन की अवस्थाओं के रूप में विवरण पर्याप्त नहीं है और द्रव्य के अधिक उपयोगी वर्गीकरण के लिए अन्य गुणधर्मी की ओर ध्यान देना भी आवश्यक है। माध्यमिक स्तर पर आपने ऐसी एक उपयोगी विधि का अध्ययन किया है, जिसमें द्रव्य को तत्व, यौगिक और मिश्रण में वर्गीकृत किया गया है। चित्र 1.1 में इनकी कुछ विशिष्टताएं प्रदर्शित हैं। आइए देखें कि इस आधार पर रसायन विज्ञान का अध्ययन किस प्रकार सरल हो जाता है।

किसी तत्व में केवल एक ही प्रकार के परमाणु होते हैं। अणु, द्रव्य की विशिष्ट इकाई है जिनमें एक ही तत्व या भिन्न तत्वों के दो या अधिक परमाणु एक निश्चित अनुपात में संयोजित होते हैं। तत्व एकल, द्वि अथवा बहुपरमाण्वीय अणुओं द्वारा निर्मित होते हैं अथवा वे विस्तृत संरचनायुक्त होते हैं परन्तु दोनों ही अवस्थाओं में परमाणु एक ही प्रकार के होते हैं। दूसरी ओर यौगिक ऐसे अणुओं द्वारा निर्मित होते हैं जिनमें भिन्न प्रकार के परमाणु निश्चित अनुपात में संयोजित होते हैं (शर्करा, लवण, जल इसके उदाहरण हैं)। यौगिक मिश्रण से पूर्णतः भिन्न होता है। यौगिक में तत्व अपनी स्वयं की रासायनिक विशिष्टता खो देते हैं। कक्ष ताप पर गैस

अवस्था में पाए जाने वाले हाइड्रोजन और आक्सीजन संयुक्त होकर जल बनाते हैं। जो कक्ष ताप पर द्रव है जिसके गुणधर्म अपने अवयवों के गुणधर्मों से पूर्णतः भिन्न हैं। मिश्रण में प्रत्येक अवयव के अपने विशिष्ट गुणधर्म विद्यमान रहते हैं। उदाहरणस्वरूप, जलीय विलयन में भी शर्करा अपनी विशिष्ट मिठास बनाए रखता है। काफ़ी अंश तक मिश्रण उसमें उपस्थित पदार्थों के गुणधर्मों को सम्मिलित रूप में प्रवर्शित करता है।

मिश्रण समांगी या विषमांगी हो सकता है। समांगी मिश्रण में एक समान ही संघटन होता है। यदि आप जल के ग्लास में शर्करा को हिलाएं तो शर्करा के अणु समान रूप से वितरित हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप समांगी मिश्रण प्राप्त होता है। यह समांगी मिश्रण का उदाहरण है। मिश्रण में दो या अधिक अवयव हो सकते हैं। इसके विपरीत रेत व नमक के कणों का मिश्रण विषमांगी है क्योंकि मिश्रण में हर अवयव के कण पृथक रहते हैं और उन्हें सूक्ष्मदर्शी द्वारा पृथक-पृथक देखा जा सकता है।

(आइए देखें कि इस आधार पर रसायन विज्ञान का अध्ययन किस प्रकार सरल हो जाता है।)



चित्र 1.1 द्रव्य का वर्गीकरण

1.7 मोल की संकल्पना (The Mole Concept) हमें ज्ञात है कि किसी तत्व के परमाणुओं या अणुओं की निश्चित संख्या दूसरे तत्व के परमाणुओं या अणुओं की निश्चित संख्या के साथ संयोग कर एक नया यौगिक निर्मित करती है। रसायन विज्ञान के परिमाणात्मक स्वरूप को देखते हुए किसी विशेष अभिक्रिया में प्रयुक्त परमाणुओं या अणुओं की संख्या के बारे में जानना वांछनीय है। इसका अर्थ यह है कि इन कणों को गिनने की कोई पद्धित होनी चाहिए चाहे ये कण कितने भी छोटे क्यों न हों। इसके लिए द्रव्य की विशिष्ट संख्या युक्त मात्रक आवश्यक है। इसके फलस्वरूप ही रासायनिक गणना मात्रक के रूप में मोल अवधारणा विकसित हुई।

विल्हेल्म ओस्टवाल्ड ने 1896 में 'मोल' शब्द का सबसे पहले उपयोग किया। जिन्होंने 'ढेर' अर्थ के लैटिन शब्द 'मोलस' से इसे लिया। वास्तव में पदार्थ परमाणुओं और अणुओं का ढेर ही है। 1967 में 'मोल' मात्रक का उपयोग किसी प्रतिदर्श में उपस्थित परमाणुओं अथवा अणुओं के विशाल 'ढेर' वाली विशाल संख्या को व्यक्त करने की एक सरल पद्धति के रूप में स्वीकृत किया गया।

SI मात्रकों में मोल को 'mol' संकेत से दर्शाया जाता है (खंड 1.3) जिसकी परिभाषा नीचे दी गई है:

कार्बन-12 समस्थानिक के यथार्थ 0.012kg (या 12g) में जितने परमाणु हैं, उतने ही कणों (परमाणु, अणु या अन्य कण) वाले पदार्थ के परिमाण को मोल कहते हैं। सरल शब्दों में हम कह सकते हैं कि 'मोल कार्बन-12 के यथार्थ 12 g में परमाणुओं की संख्या है।'

यह ध्यान देने योग्य है कि किसी पदार्थ के मोल में कणों की संख्या सदैव समान होती है चाहे वह पदार्थ कोई भी क्यों न हो। अब प्रश्न यह उठता है कि कितने कण? मास स्पेक्ट्रोमीटर का उपयोग कर वैज्ञानिकों ने ज्ञात किया है कि <sup>12</sup>C के एक परमाणु का द्रव्यमान 1.992648 × 10<sup>-23</sup>g होता है। यह जानते हुए कि कार्बन के एक मोल का द्रव्यमान 12 g है, अतः इसमें उपस्थित परमाणुओं की संख्या निम्नलिखित प्रकार से ज्ञात की जा सकती है:

12g/मोल <sup>12</sup>C

1.992648×10<sup>-23</sup>g/ <sup>12</sup>Cपरमाणु

=6.022137×10<sup>23</sup> परमाणु / मोल

सरल शब्दों में हम कह सकते हैं कि किसी पदार्थ के एक मोल में कणों (परमाणु, अणु अथवा आयनों आदि) की संख्या 6.02213×10<sup>23</sup> होती है।

मोल में कणों की संख्या का महत्व इतना अधिक है कि इसका अपना नाम और संकेत होना आवश्यक है। इसे 'आवोगाद्रो नियतांक' कहा जाता है और इसका संकेत  $N_A$  है। यह नाम उन्नीसवीं सदी के इतालवी वैज्ञानिक आमेदेओ आवोगाद्रो के सम्मान में दिया गया है। यद्यपि इस राशि का मान सात सार्थक अंकों तक ज्ञात है परन्तु अधिकांश गणनाओं में  $N_A$  का मान 6.022 $\times$ 10<sup>23</sup> कण / मोल प्रयुक्त किया जाता है। पदार्थ के द्रव्यमान को प्रदर्शित करने के लिए मोल एक सरल मात्रक है जिस प्रकार अंडों और केलों को दर्जनों और कागज को रीम में गिना जाता है, उसी प्रकार रसायनविदों के लिए पदार्थ (तत्व या यौगिक) के 6.022 $\times$ 10<sup>23</sup> कणों को गिनने का मात्रक मोल है।

हाइडोजन के 1 मोल में 6.022×10<sup>23</sup> अणु होते हैं, सोडियम के 1 मोल में 6.022×10<sup>23</sup> परमाणु होते हैं और ऐथिल एल्कोहल (C,H,OH) के 1 मोल में ऐथिल एल्कोहल ' के 6.022×10<sup>23</sup> अणु होते हैं। हमने अभी देखा कि कार्बन-12 के 6.022×10<sup>23</sup> परमाणुओं का भार 12g होता है, इसी प्रकार H, के एक मोल, सोडियम के एक मोल और एथिल अल्कोहल के 1 मोल का द्रव्यमान क्रमशः 2.0g, 23.0g, और 46.0g है। कणों (परमाणु, अंणु, आयन आदि) की संख्या और उनकी मात्राओं में यह संबंध बड़ा सार्थक सिद्ध हुआ है। इस सिद्धान्त की सहायता से तौलकर किसी पदार्थ के निश्चित द्रव्यमान में परमाणुओं और अणुओं की संख्या ज्ञात कर सकते हैं। किसी अभिक्रिया में हमें इन कणों (परमाणुओं, अणुओं व आयनों) की निश्चित अनुपात में आवश्यकता होती है। कणों की संख्याओं और द्रव्यमान के मध्य इस संबंध का उपयोग हम अभिक्रियाओं की स्टाकियोमिटी निर्धारित करने के लिए करते हैं। (खंड 1.12 तथा 1.13)।

एक मोल में कणों की विशाल संख्या होती है। स्पष्टतः आकार या मात्रा में अणुओं और परमाणुओं से अधिक बड़ी चीजों की गिनती के लिए मोल उपयोगी माप नहीं है। मोल एक SI मात्रक है अतः इसे पूर्वलग्नसहित भी प्रयुक्त किया जा सकता है। उदाहरणतः 1 mmol, 1 μmol और 1 nmol क्रमशः 10 mol, 10 mol और 10 mol होंगे। हम कणों की संख्या को मोल में तथा मोल को कणों की संख्या में परिवर्तित करने के लिए आवोगाद्रो नियतांक का उपयोग करते हैं। मान लीजिए कि विटामिन C के एक

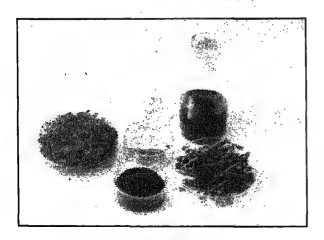
रसायन विज्ञान की कुछ मूल धारणाएँ प्रतिदर्श में 1.29 × 10<sup>24</sup> हाइड्रोजन परमाणु हैं, तो इसे हाइड्रोजन परमाणुओं के मोल संख्या के रूप में इस तरह व्यक्त किया जाता है :

H परमाणुओं की मोल संख्या  $= \frac{H\,\mathrm{परमाणुओं}\,$ की संख्या  $N_{\scriptscriptstyle A}$ 

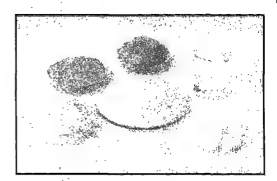
 $\frac{1.29 \times 10^{24} \, \text{परेम्प्णु}}{6.022 \times 10^{23} \, \text{परेम्प्णु प्रति मोल}} = 2.14 \, \text{मोल}$   $(N_4 = 6.022 \times 10^{23} \, \text{परमाणु / मोल})$ 

अतः यहाँ हाइड्रोजन परमाणुओं की वास्तविक संख्या  $1.29\times10^{24}$  की अपेक्षा यह कहना अधिक सरल है कि  $2.14~\mathrm{mol}$  हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित हैं।

स्पष्ट है कि अमोनिया  $(NH_3)$  के एक मोल अणुओं में एक मोल नाइट्रोजन परमाणु और तीन मोल हाइड्रोजन परमाणु होते हैं। इसी प्रकार ग्लुकोज  $(C_6H_{12}O_6)$  के एक मोल अणु में कार्बन परमाणु के छः मोल, हाइड्रोजन परमाणु के बारह मोल और आक्सीजन परमाणु के छः मोल होंगे। यह पहले ही बताया जा चुका है कि भिन्न—भिन्न वस्तुओं के 1 मोल का द्रव्यमान भिन्न होता है। चिन्न 1.2a और 1.2b में कुछ तत्वों और कुछ यौगिकों के लिए यह चिन्नों द्वारा दर्शाया गया है।



वित्र 1.2(a) प्रत्येक नमूने में तत्व के परमाणुओं का 1 मोल उपस्थित है। प्रत्येक तत्व के 1 मोल का द्रव्यमान उसके नाम के पश्चात् कोष्ठक में दिया गया है। बाएं से घड़ी की सूई के अनुसार : कापर (63.5g), सल्फर (32g), आयोडीन (127g), आयरन (56g), कार्बन (12g) तथा (केन्द्र में) मर्करी (200.5g)।



चित्र 1.2b यौगिकों के 1 मोल का प्रतिदर्श । प्रत्येक यौगिक के 1 मोल का द्रव्यमान उसके नाम के पश्चात् कोष्ठक में दिया गया है (ऊपर से घड़ी की सूई के अनुसार) कापर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट CuSO, 5H2O (249.5g), जल H2O (18g) सोडियम क्लोराइड NaCl (58.5g), ग्लूकोज C2H2O2 (18O3), पोटेशियम डाइक्रोमेट  $K_2Cr_2O_2(294g)$  तथा केन्द्र में सुक्रोस  $C_2H_{22}O_{11}(342g)$ ।

#### 1.8 रसायनिक संयोजन के नियम

महान फ्रांसीसी रसायनविद् आंतोएन लॉरांत लवॉसिए (Antoine Laurent Lavoisier) (1743-1794) ने यह सिद्ध कर दिया कि रासायनिक अभिक्रिया में द्रव्य न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है। इस ऐतिहासिक खोज ने रसायन विज्ञान को एक सुदृढ़ आधार प्रदान किया। वास्तव में यह अभिकारकों एवं उत्पादों के द्रव्यमानों के शुद्धतापूर्वक मापन तथा लवॉसिए द्वारा सावधानी पूर्वक सम्पन्न प्रयोगों का परिणाम था। द्रव्यमान के संरक्षण के नियम से नियत संघटन का नियम या स्थिर अनुपातों का नियम सिद्ध करने में सहायता मिली। इस नियम के अनुसार किसी शुद्ध यौगिक के नमूने में तत्वों का द्रव्यमान अनुपात स्थिर होता है, यौगिक का स्रोत कुछ भी हो। उदाहरणतः अमोनिया के अणु का सूत्र हमेशा NH3 होता है :

जान डाल्टन ने पाया कि एक तत्व अन्य दूसरे तत्व के साथ संयोग कर एक से अधिक यौगिक बना सकता है। उन्होंने पाया कि एक तत्व की निर्दिष्ट द्रव्यमान के लिए दूसरे तत्व के द्रव्यमान दो या उससे अधिक यौगिकों में छोटी पूर्ण संख्याओं के अनुपात में होते हैं। इसे गुणित अनुपात का नियम कहा जाता है। इसी अवलोकन के आधार पर उनका 'परमाणु सिद्धांत' विकसित हुआ (खण्ड 1.9)। हम देख चुके हैं कि अमोनिया में 'H' के 3 मोल (3.0g) 'N' के 1 मोल (14.0g) के साथ संयोजित होते हैं जबकि हाइड्रेजीन (N,H,) में 'H' के 4 मोल 'N' के 2 मोल के साथ संयोजित होते हैं। यह देखा जा सकता है कि N के 14.0g के लिए NH, में हमें H के 3.0g और N,H, में 2.0g H की आवश्यकता है, जिससे निम्नलिखित अनुपात प्राप्त होता है।:

$$\frac{NH_4 \ddot{\eta}_{3.0gH} \text{ प्रति14.0g N}}{N_2H_4 \ddot{\eta}_{2.0gH} \text{ प्रति14.0g N}} = \frac{3}{2}$$

अर्थात् नाइट्रोजन की नियत मात्राओं के साथ संयोजित होने वाली हाइड्रोजन की मात्राएं 3:2 के सरल अनुपात में हैं। यह गुणित अनुपातों के नियम के अनुरूप है।

## 1.8.1 गे-लुसाक तथा आवोगाद्रो के नियम:

फ्रांसीसी रसायनविद्, गे.लुसाक ने गैसों की अभिक्रिया पर प्रयोग किया और पाया कि बहुसंख्यक रासायनिक अभिक्रियाओं में अभिकारकों और उत्पादों के आयतन परस्पर छोटी पूर्ण संख्याओं द्वारा संबंधित होते हैं, बशर्ते कि इन आयतनों का मापन एक ही ताप और दाब पर किया गया हो। उदाहरणतः हाइड्रोजन गैस की आक्सीजन गैस के साथ अभिक्रिया में, जिसमें जल-वाष्प उत्पन्न होता है, यह पाया गया है कि हाइड्रोजन के दो आयतन आक्सीजन के एक आयतन के साथ अभिक्रिया कर जल वाष्प के दो आयतन बनाते हैं। उदाहरणस्वरूप, H गैस के 100 mL  $O_1$  गैस के 50 mL के साथ संयोजन कर H<sub>2</sub>O वाष्प के 100mL उत्पन्न करेंगे, यदि सभी गैसों के आयतन समान ताप और दाब पर मापे जाएं (जैसे 100°C और 1 वायुमण्डलीय दाब)। गे-लुसाक द्वारा आयतन संबंधित पूर्ण संख्या के अनुपात की खोज ही वास्तव में आयतन के निश्चित अनुपात का नियम कहलाता है। पूर्वोक्त निश्चित अनुपात का नियम द्रव्यमान पर आधारित था। गे-लुसाक का नियम प्रायोगिक परिणामों पर आधारित था। जिसकी बाद में ठीक प्रकार से व्याख्या 1811 में इतालवी भौतिकी वैज्ञानिक और वकील आमेदेओ आवोगाद्रो ने अपने कार्य के आधार पर की। आवोगाद्रो के नियमानुसार:

नियत ताप और दाब पर किसी गैस का आयतन मोलों की संख्या (या उपस्थित गैस के अणुओं की संख्यां) के समानुपाती होता है। गणितीय रूप में हम लिख सकते हैं:

$$V \propto n$$

(जबिक n गैस की मोल संख्या है) आवोगाद्रों के नियम को एक और सरल ढंग से लिखा जा सकता है :

ताप और दाब की समान अवस्थाओं में सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं की समान संख्या होती है।

गे-लुसाक और आवोगाद्रो-दोनों के नियमों को इस प्रकार स्पष्ट किया जा सकता है :

गे-लुसाक 
$$\begin{cases} 2H_1(g) & + & O_1(g) & \to & 2H_2O(g) \\ 2 \text{ आयतन} & 1 \text{ आयतन} & 2 \text{ आयतन} \end{cases}$$
 अावोगाद्रो का नियम 
$$\begin{cases} 2 \text{ मोल } H_1 & + & 1 \text{ मोल } O_2 & \to & 2\text{मोल } H_2O \\ \\ 2\times 6.022\times 10^{23} & 1\times 6.022\times 10^{23} & 2\times 6.022\times 10^{23} \\ \\ H_2 & \hat{\sigma} & O_2 & \hat{\sigma} & H_2O & \hat{\sigma} \\ \\ \text{अण} & \text{अण} & \text{अण} & \text{अण} \end{cases}$$

## 1.9 डाल्टन का परमाणु सिद्धांत

रासायनिक संयोजन के नियमों और अन्य संबंधित रासायनिक प्रेक्षणों के आधार पर 1803 में जान डाल्टन ने पदार्थ का परमाणु सिद्धांत प्रतिपादित किया। उनके अनुसार :

- सभी पदार्थ परमाणुओं से बने होते हैं जो अविभाज्य और नष्ट न होने वाले कण हैं।
- किसी विशिष्ट तत्व के सभी परमाणु, द्रव्यमान और रासायनिक गुण में समान होते हैं परन्तु भिन्न-भिन्न तत्वों के परमाणुओं के रासायनिक गुणधर्म भिन्न-भिन्न होते हैं। विभिन्न परमाणुओं के छोटी पूर्ण संख्याओं के अनुपात में संयोजन के फलस्वरूप यौगिक बनते हैं।
- रासायनिक अभिक्रियाओं में परमाणुओं का संयोजन,
   पृथक्करण अथवा प्नर्विन्यास होता है।
- सामान्य रासायनिक अभिक्रिया के दौरान परमाणुओं का न तो विरचन होता है और न ही उनका विनाश।

आज भी, वैज्ञानिक समुदाय में जॉन डाल्टन के सिद्धांत को दो परिवर्तनों के साथ स्वीकृति मिली हुई है — (i) परमाणु विभाज्य हैं और उनका विनाश हो सकता है और (ii) तत्व के सभी परमाणुओं का द्रव्यमान समान होना - रसायन विज्ञान की कुछ मूल धारणाएं आवश्यक नहीं है परन्तु इन सुधारों के पश्चात् भी डाल्टन का मूलभूत सिद्धान्त प्रभावित नहीं हुआ।

1.10 पारमाण्वीय, आण्विक और मोलर द्रव्यमान : डाल्टन ने परमाणु द्रव्यमानों को सापेक्षिक रूप से प्रस्तुत किया अर्थात् एक परमाणु का औसत द्रव्यमान दूसरे परमाणु के औसत द्रव्यमान के सापेक्ष है। सापेक्षिक परमाणु द्रव्यमानों को परमाणु भार कहा गया। यह पाया गया कि हाइड्रोजन का 1.00g आक्सीजन के 8.0g से अभिक्रिया कर जल बनाता है। (हाइड्रोजन के सापेक्ष) आक्सीजन की परमाणु मात्रा ज्ञात करने के लिए हमें जल में हाइड्रोजन और आक्सीजन परमाणुओं की सापेक्षिक संख्याएं जानना आवश्यक है। परन्तु डाल्टन के समय यह ज्ञात नहीं था कि जल के 1 अणु में हाइड्रोजन और आक्सीजन के कितने परमाणु उपस्थित हैं। परन्तु अब हमें ज्ञात है कि जल के एक अणु में हाइड्रोजन के दो और आक्सीजन का एक परमाणु उपस्थित है। इसलिए हाइड्रोजन के, पैमाने पर आक्सीजन परमाणु का द्रव्यमान निम्नलिखित प्रकार से प्राप्त किया जाता है:

आक्सीजन के एक परमाणु का सापेक्षिक द्रव्यमान हाइब्रोजन के एक परमाणु का सापेक्षिक द्रव्यमान

अतः हाइड्रोजन के सापेक्ष आक्सीजन का परमाणुभार 16 है। हाइड्रोजन पर आधारित डाल्टन के पैमाने के स्थान पर अंततः आक्सीजन पर आधारित पैमाना लाया गया क्योंकि यह अधिक अभिक्रियाशील और असंख्य यौगिक निर्मित करने वाला पाया गया। सार्वभौमिक रूप से स्वीकृत परमाणु द्रव्यमान के मात्रक के लिए 1961 में कार्बन-12 समस्थानिक (isotope) मानक चुना गया। आजकल यह पैमाना 'मास स्पेक्ट्रोमीटर' (mass spectrometer) द्वारा परमाणु मात्रा के मापों पर निर्भर करता है। हम इस उपकरण की सहायता से किसी चयनित मानक परमाणु के द्रव्यमान के सापेक्ष अन्य किसी भी परमाणु का द्रव्यमान सही रूप में ज्ञात कर सकते हैं। प्रचलित परमाणु द्रव्यमान पैमाने के लिए, कार्बन-12 समस्थानिक को मानक चुना गया है। इसका परमाणु द्रव्यमान ठीक 12 परमाणु द्रव्यमान इकाई (atomic mass unit, amu) माना गया है। अतः परमाणु द्रव्यमान मात्रक (amu) कार्बन-12 परमाणु की मात्रा का यथार्थ बारहवां हिस्सा है परन्तु अब amu के स्थान पर 'u' एकीकृत द्रव्यमान (unified mass) संकेत उपयोग में लाया जाता है।

यहाँ यह कहना उचित होगा कि किसी विशेष तत्व के भिन्न परमाणु द्रव्यमान के कई समस्थानिक हो सकतें हैं।

औसत आपेक्षिक द्रव्यमान उस विशेष तत्व के समस्थानिक संघटन पर निर्भर करता है। मास स्पेक्ट्रममापी द्वारा किसी तत्व के समस्थानिकों का द्रव्यमान एवं उनकी सापेक्षिक प्रचुरता ज्ञात की जा सकती है। किसी समस्थानिक की आंशिक प्रचुरता परमाणुओं की कुल संख्या का वह अंश है जो उस विशिष्ट समस्थानिक के कारण होती है। इसे स्पष्ट करने के लिए हम नीऑन का उदाहरण लें। प्रकृति में उपलब्ध नीऑन के समस्थानिक और सापेक्षिक प्रचुरताएं निम्नलिखित हैं।

समस्थानिक	आंशिक प्रचुरता
<sup>20</sup> Ne	0.9051
<sup>21</sup> Ne	0.0027
<sup>22</sup> Ne	0.0922

Ne का औसत परमाणु द्रव्यमान = (20×0.9051 + 21 × 0.0027 + 22 × 0.0922) = 20.1794 u

सापेक्षिक अणु द्रव्यमान अथवा सापेक्षिक सूत्र द्रव्यमान (आयनिक पदार्थों के लिए) संघटक परमाणुओं के सापेक्षिक परमाणु द्रव्यमान का योग है। अणुसूत्र ज्ञात होने पर साधारणतया इसकी गणना निम्नलिखित प्रकार से की जाती है:

उदाहरणस्वरूप, अमोनिया का अणुसूत्र  $NH_3$  है, इसलिए इसका अणु द्रव्यमान = एक नाइट्रोजन परमाणु के लिए  $(1\times14.0\mathrm{u})$  + तीन हाइड्रोजन परमाणुओं के लिए  $(3\times1.0\mathrm{u})$  = 17.0 $\mathrm{u}$ 

किसी पदार्थ का सूत्र द्रव्यमान उस यौगिक के सूत्र में उपस्थित सभी परमाणुओं के परमाणु द्रव्यमानों का योग होता है। सोडियम क्लोराइड, NaCl आयनिक पदार्थ है अतः इसका अणु द्रव्यमान न कहकर सूत्र द्रव्यमान कहा जाता है। NaCl का सूत्र द्रव्यमान

= 58.5u (Na के लिए 23.0u और Cl = 35.5u)

## 1.10.1 मोलर द्रव्यमान और मोलर आयतन

खंड 1.7 में हमने पढ़ा कि 1 मोल में 6.022×10<sup>23</sup> कण होते हैं, हम यौगिक या तत्व के 1 मोल की बात कर सकते हैं। अतः किसी पदार्थ के 1 मोल का द्रव्यमान इसका *मोलर* द्रव्यमान (M) कहलाता है। अतः सोडियम के 1 मोल से तात्पर्य सोडियम के 6.022×10<sup>23</sup> परमाणुओं से है जिनका द्रव्यमान 23.0g है। संक्षेप में हम लिख सकते हैं:

सोडियम का मोलर द्रव्यमान,  $M = 23.0 \text{ gmol}^{-1}$ 

इसी प्रकार ऑक्सीजन अणु  $(O_1)$  के 1 मोल का तात्पर्य इसमें उपस्थित  $6.00\times10^{23}$  अणु जिनका द्रव्यमान है 32.0g  $O_1$  का मोलर द्रव्यमान, M=32.0 g  $\mathrm{mol}^{-1}$ 

NaCl के लिए यदि हम सोडियम क्लोराइड का 1 मोल कहें तो इसका तात्पर्य  $N_aCl$  में उपस्थित  $6.022\times10^{23}$  सूत्र इकाइयों से होगा, जिसका भार 58.5g है। अतः  $N_aCl$  का मोलर द्रव्यमान = 58.5g  $mol^{-1}$  ( $N_aCl$  के 1 मोल सूत्र इकाई में  $Na^{+}$  आयन का 1 मोल और  $Cl^{-}$  आयन का 1 मोल होगा)।

कभी-कभी कुछ वस्तुओं के लिए यह स्पष्ट नहीं होता कि हम 1 मोल परमाणु या 1 मोल अणु की बात कर रहे हैं। उदाहरण के लिए हम हाइड्रोजन के 1 मोल की बात करें तो इसका तात्पर्य प्रकृति में उपस्थित हाइड्रोजन, अर्थात् H, के 1 मोल से है। परन्तु इस भ्रम को दूर करने के लिए स्पष्ट रूप से 1 मोल हाइड्रोजन परमाणु लिखा जाता है अब यह स्पष्ट है कि हम यहां पर 1 मोल अणु की बात कर रहे हैं न कि 1 मोल परमाणु की, परन्तु ऐसा न लिखा होने की स्थिति में यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि हम पदार्थ के उस रूप की बात कर रहे हैं जो प्रकृति में उपलब्ध होता है। भ्रम से बचने के लिए नाइट्रोजन, हाइड्रोजन और आक्सीजन के आण्विक रूपों को डाईनाइट्रोजन (N<sub>2</sub>), डाईहाइड्रोजन (H,) और डाईआक्सीजन (O,) कहा जाता है। किसी पदार्थ के 1 मोल का आयतन उसका मोलर आयतन कहलाता है। निश्चित ताप तथा दाब पर मोलर द्रव्यमान और घनत्व जात होने पर द्रव और ठोस के मोलर आयतन की गणना आसानी से की जा सकती है इन राशियों में ताप तथा दाब परिवर्तित होने पर कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता है परन्त गैसों के मोलर आयतन, ताप तथा दाब परिवर्तित होने पर सुस्पष्ट रूप से परिवर्तित होते हैं। आदर्श गैस का जिसके बारे में आप एकक-2 में पढ़ेंगे 0°C और 1 वायुमण्डलीय दाब (1.0 बार) पर मोलर आयतन 22.4 L होता है।

1.10.2 द्रव्यमान-मोल संख्या परिवर्तन :

द्रव्यमान (ग्राम में) और मोल संख्या में अन्तर्परिवर्तन करने के लिए मोलर द्रव्यमान परिवर्तन गुणांक है। किसी तत्व के नमूने की मात्रा ज्ञात करने के लिए हम उसका द्रव्यमान माप कर उस तत्व के मोलर द्रव्यमान द्वारा विभाजित कर मोल में परिवर्तित कर सकते हैं। इसी प्रकार किसी तत्व / पदार्थ की निश्चित मोल संख्या का द्रव्यमान ज्ञात करने के लिए पदार्थ की मोल संख्या को उसके मोलर द्रव्यमान से गुणा करते हैं।

उदाहरणस्वरूप, किसी आभूषण में यदि 16.8 g सिल्वर है तो उसमें सिल्वर की मोल संख्या निम्नलिखित प्रकार से ज्ञात की जा सकती है।

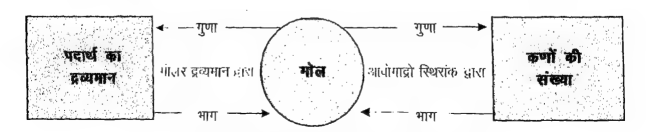
$$\frac{16.8g}{107.80g \, \text{mol}^{-1}} = 0.156 \, \text{mol Ag}$$

यहाँ हमने सिल्वर की मात्रा का इसके मोलर द्रव्यमान 107.86 g mol $^{-1}$  द्वारा विभाजित किया है। इसी प्रकार मान लीजिए कि हमें एक रासायनिक अभिक्रिया के लिए 0.250 मोल Ag चिहए, तो इसका अर्थ है कि हमें (0.25 मोल Ag)× (107.86 g mol $^{-1}$ ) = 27.0 g सिल्वर चाहिए।

यदि हम यह जानना चाहें कि इस आभूषण में (उपर्युक्त उदाहरण में) कितने चाँदी के परमाणु हैं तो हम 0.156 मोल को आवोगाद्रो स्थिरांक  $6.022\times10^{23}$  परमाणु  $\mathrm{mol}^{-1}$  से गुणा करेंगे।  $(0.156\ \mathrm{mol}\ \mathrm{Ag})\times(6.022\times10^{23}\ \mathrm{परमाण}\ \mathrm{mol}^{-1})=9.39\times10^{22}$  परमाणु  $\mathrm{Ag}$ । चित्र 1.3 में द्रव्यमान, मोल और कणों की संख्या के इन संबंधों को और स्पष्ट किया गया है।

## 1.11 प्रतिशत संघटन और अणुसूत्र

किसी यौगिक के क्रमबद्ध अध्ययन के लिए सर्वप्रथम इसका रासायनिक सूत्र ज्ञात करना आवश्यक है। इसके लिए यौगिक की निश्चित मात्रा का विश्लेषण कर तत्वों का परिमाण (मोल) ज्ञात किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त



चित्र 1.3 - द्रव्यमान, मोल और संख्याओं के अर्न्तपरिवर्तन की विधि

परिणाम प्रतिशत संघटन के रूप में प्रदर्शित किए जाते हैं। अर्थात् यौगिक में प्रत्येक तत्व की प्रतिशत द्रव्यमान नियत अनुपात के नियमानुसार, किसी शुद्ध यौगिक के नमूने में तत्व सदैव निश्चित द्रव्यमान अनुपात में संयोजित होते हैं। उदाहरणस्वरूप अमोनिया के प्रत्येक अणु का सूत्र सदैव NH3 होता है। अर्थात् अमोनिया के 1 मोल में हमेशा N का 1 मोल और H के 3 मोल होते हैं। दूसरे शब्दों में NH3 के 17.0g में हमेशा N के 14.0g और H के 3.0g होते हैं। NH4 में N के द्रव्यमान का प्रतिशत

$$= \frac{1 \text{ मोल NH}_3 \text{ में N का द्रव्यमान}}{1 \text{ मोल NH}_3 \text{ का द्रव्यमान}} \times 100\%$$
$$= \frac{14.0 \text{ g N}}{17.0 \text{ g NH}_3} \times 100\% = 82.35\%$$

(या 82.35g N प्रति 100.0g NH $_3$  में) NH $_3$  में H के द्रव्यमान की प्रतिशत

$$= \frac{NH_3 \hat{\sigma} 1 \text{ मोल में H का द्रव्यमान}}{NH_3 \hat{\sigma} 1 \text{ मोल का द्रव्यमान}} \times 100\%$$

$$= \frac{3.00 \,\mathrm{gH}}{17.0 \,\mathrm{gNH}_3} \times 100 \,\% = 17.65 \,\%$$

(या 17.65g H प्रति 100.0g NH<sub>3</sub> में)

आण्विक संघटन निम्नलिखित तीन प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है :

- (i) प्रति अणु प्रत्येक प्रकार के परमाणुओं की संख्या बताने वाला सूत्र।
- (ii) यौगिक के प्रति मोल में प्रत्येक तत्व के मोलों की संख्या।
- (iii) यौगिक के 100g में प्रत्येक तत्व का द्रव्यमान (प्रतिशत संघटन)

## 1.11.1 मूलानुपाती सूत्र और अणुसूत्र :

हमने अभी देखा कि किसी पदार्थ का सूत्र ज्ञात होने पर उसका प्रतिशत संघटन ज्ञात कर सकते हैं। जबकि तत्वों का प्रतिशत संघटन ज्ञात होने पर यौगिक के अणु में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की आपेक्षिक संख्या की गणना की जा सकती है जिसके परिणामस्वरूप यौगिक का मूलानुपाती सूत्र प्राप्त होता है। अणु द्रव्यमान ज्ञात होने पर अणुसूत्र की गणना सुगमतापूर्वक की जा सकती है। सरलतम अनुपात में परमाणुओं की आपेक्षिक संख्या दर्शाता रासायनिक सूत्र यौगिक का मूलानुपाती सूत्र कहलाता है जबकि अणु सूत्र अणु में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की वास्तविक संख्या दर्शाता है। अणुसूत्र सामान्यतः मूलानुपाती सूत्र का पूर्ण गुणित होता है। प्रतिशत संघटन की सहायता से किसी अणु में प्रत्येक प्रकार के परमाणुओं की आपेक्षिक संख्या ज्ञात करने की विधि को स्पष्ट करने के लिए हम हाइड्रेजीन के उदाहरण पर विचार करते हैं। हाइड्रेजीन के एक नमूने में द्रव्यमान के आधार पर 87.42% N और 12.58% H है। इसका तात्पर्य है कि हाइड्रेजीन के 100.0g नमूने में 87.42g नाइट्रोजन और 12.58g हाइड्रोजन उपस्थित हैं। अतः, 100.0g वाले नमूने में प्रत्येक तत्व की मोल संख्या होगी:

87.42
$$g$$
N  $\left[\frac{1 + \text{ind N}}{14.01 \text{gN}}\right] = 6.24 + \text{ind N}$ 

$$12.58$$
gस  $\left[\frac{1 + 100}{1.00}\right] = 12.58 + 100$ 

अब हम इस नमूने के 100.0 g में प्रत्येक तत्व के मोलों की संख्या का उपयोग करके एक तत्व के मोलों की संख्या के सापेक्ष दूसरे तत्व के मोलों की संख्या ज्ञात करें।

$$\frac{12.58 \text{ मोल H}}{6.24 \text{ मोल N}} = \frac{2.00 \text{ मोल H}}{1.00 \text{ मोल N}}$$

उपर्युक्त उदाहरण से स्पष्ट है कि हाइड्रैजीन में हाइड्रोजन के 2 मोल और नाइट्रोजन के 1 मोल का अनुपात है। इसका तात्पर्य है कि इसके एक अणु में हाइड्रोजन तथा नाट्रोजन का अनुपात 2:1 है और हाइड्रेजीन का मूलानुपाती सूत्र  $NH_2$  है। हाइड्रेजीन का अणु द्रव्यमान  $32.0g\ mol^{-1}$  है जबकि मूलानुपाती सूत्र द्रव्यमान  $16.0g\ mol^{-1}$  है।

अतः हाइड्रैजीन का अणुसूत्र इसके मूलानुपाती सूत्र का  $\frac{32}{16}$  अर्थात् 2 गुना, अर्थात्  $(NH_2)\times 2=N_2H_4$  है। अणुसूत्र से हमें दो महत्वपूर्ण सूचनाएं मिलती हैं :

- (i) अणु में प्रत्येक प्रकार के परमाणु की आपेक्षिक संख्या (परमाणु अनुपात)
- (ii) अणु में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की कुल संख्या

#### उदाहरण 1.2

नेपर्श्वतीन (कीटनांशक मोलियों) ने 93.71% कार्यन और 6.29% हाइडोजन है। यदि इसका अणु द्रव्यमान 128 g mol ं हे नो इसका अणुसूत्र ज्ञात कीजिए।

#### हलः

दिए गए आंकड़ों से स्पष्ट है कि 100g नेफ्थेलीन में 93.71g कार्बन और 6.29g हाइड्रोजन है। 100.0g नेफ्थेलीन में C और H के मोलों की संख्या होगी,

93.71g C 
$$\left(\frac{1 \, \text{मोल C}}{12.0 \, \text{g C}}\right) = 7.80 \, \text{मोल C}$$

$$6.29gH\left(\frac{1 मोल H}{1.0gH}\right) = 6.29 मोल H$$

मोल अनुपात = 
$$\left(\frac{7.80 \, \text{मोल C}}{6.29 \, \text{मोल H}}\right) = \left(\frac{1.24 \, \text{मोल C}}{1.00 \, \text{मोल H}}\right)$$

दशमलव भिन्न को C और H के पूर्ण संख्याओं के अनुपात

में बदलने पर 
$$1.24 \cong \frac{5}{4}$$

अतः C और H का मोलर अनुपात होगा :

मोलर अनुपात = 
$$\frac{\frac{5}{4}}{\frac{1}{1}}$$
 मोल  $\frac{5}{4}$  =  $\frac{5}{4}$  मोल  $\frac{1}{4}$  मोल  $\frac{1}{4}$ 

इस प्रकार नैपथेलीन में कार्बन और हाइड्रोजन परमाणुओं का अनुपात 5:4 है। अतः इसका मूलानुपाती सूत्र  $C_{\rm s}H_{\rm 4}$  है। अणु द्रव्यमान और मूलानुपाती सूत्र द्रव्यमान के अनुपात से वह गुणांक निकलता है जिसके द्वारा मूलानुपाती सूत्र को गुणा करने पर अणुसूत्र प्राप्त होता है।

अतः 
$$\frac{ \stackrel{\text{ $}}{\text{-}} \text{ "uu}}{\text{C}_5 \text{H}_4 \text{ } \text{ $\hat{\sigma}$ } \text{ $64g \, \text{mol}}^{-1} } = 2$$$

अतः नैपथेलीन के मूलानुपाती सूत्र को 2 से गुणा कर उसका अणुसूत्र प्राप्त होता है अर्थात्  $(C_5H_4)_2$  या  $C_{10}H_8$  \_\_\_\_\_ 1.12 रासायनिक स्टॉकियोमीट्री (Chemical

## Stoichiometry)

परमाणु और अणु द्रव्यमानों की उपर्युक्त वर्णित विधि वास्तव में रासायनिक गणनाओं और परिमाणात्मक पद्धतियों का प्रारम्भिक पद है जिसे हम रासायनिक स्टॉकियोमीट्री कहते हैं। यह शब्द ग्रीक भाषा के दो शब्दों stoichion (तत्व) और दूसरा metron (माप) के संयोग से बना है। स्टॉकियोमीट्री रसायन विज्ञान और रासायनिक प्रोद्यौगिकी का ऐसा क्षेत्र है जिसके आधार पर अभिकारकों या उत्पादों के मात्रा की गणना की जाती हैं। यहां वस्तुओं के परिमाण की व्यापकता प्रयोगशाला के पैमाने-सामान्यतः ग्राम और मिलीग्राम से प्लांट (फैक्ट्री) उत्पादन के पैमाने तक अर्थात् कई किलोग्राम या टनों तक हो सकती है।

इन सभी उदाहरणों से हम यह स्पष्ट कर चुके हैं कि परमाणु और अणु एक निश्चित संख्या तथा परिमाण के अनुपात में संयोग करते हैं। आप पहले ही जान चुके हैं कि किसी रासायनिक अभिक्रिया को रासायनिक समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। रासायनिक समीकरण से हमें अनेक गुणात्मक एवं मात्रात्मक सूचनाएं प्राप्त होती हैं। आइए, हम उत्प्रेरक की उपस्थिति में नाइट्रोजन और हाइड्रोजन की अभिक्रिया पर विचार करें:

सम्पूर्ण समीकरण को 6.022×10<sup>23</sup> से गुणा करने पर हम पाते हैं:

 $1 \times 6.022 \times 10^{23} + 3 \times 6.022 \times 10^{23} \rightarrow 2 \times 6.022 \times 10^{23}$  नाइट्रोजन के अणु हाइड्रोजन के अणु अमोनिया के अणु नाइट्रोजन का + हाइड्रोजन के  $\rightarrow$  अमोनिया के 1 मोल 3 मोल 2 मोल

मोलर मात्रा पर विचार करते हुए : 28.0g नाइट्रोजन + 6.0g हाइड्रोजन → 34.0g अमोनिया

#### उदाहरण 1.3

हाइड्रोजन नाइट्रोजन के साथ निम्नलिखित समीकरण के अनुसार अभिक्रिया करके अमोनिया बनाती है : 3H,(g) + N,(g) -> 2NH,(g) यदि 200.0g हाइड्रोजन अभिक्रिया करती है तो इससे विस्थित अमोनिया की गणना कीजिए। रसायन विज्ञान की कुछ मूल धारणाएं

हिल :

पहले हम अभिक्रिया में भाग लेने वाली हाइड्रोजन के परिमाण (मोलों में) की गणना करते हैं : H, का परिमाण (मोलों में)

$$\frac{\dot{H}_2}{H_1}$$
 का द्रव्यमान  $=\frac{200.0g}{2.0g \, \text{mol}^{-1}} = 100.0 \, \, \text{mol} \, H_2$ 

संतुलित रासायनिक समीकरण के अनुसार : उत्पादित NH, का परिमाण (मोलों में

$$=\frac{2}{3}$$
 (उपभुक्त  $H_2$  के मोल)

$$=\frac{2}{3}$$
 (100.0 मोल उपभुक्त  $H_2^{'}$ ) = 66.6  $mol\ NH_3^{'}$  उत्पादित  $NH_3^{'}$  का द्रव्यमान =

$$66.6 \, \text{molNH}_3 \times \left(\frac{17g}{\text{molNH}_3}\right) = 11322g$$

गुणात्मक रूप से रासायनिक समीकरण अभिकारकों और उत्पादों का सरल विवरण देता है। एक संतुलित रासायनिक समीकरण से रासायनिक अभिक्रिया के बारे में अनेक परिमाणात्मक सूचनाएं मिलती हैं। इससे अभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थों के कणों की संख्या (परमाणु तथा अणु) के मध्य मात्रात्मक संबंधों का ज्ञान भी होता है।

संतुलित रासायनिक समीकरण का उपयोग करने पर ही उपभुक्त या उत्पादित पदार्थ के परिमाण की गणना की जा सकती है। अतः रासायनिक समीकरण को संतुलित करने की विधि का ज्ञान होना आवश्यक है। यद्यपि आप इससे पहले ही परिचित हैं फिर भी आपके पुनः स्मरण के लिए यहाँ बॉक्स में यह फिर से दिया जा रहा है परन्तु जटिल समीकरणों को संतुलित करने की विधि के विषय में आप एकक 9 में और भी सीखेंगे।

## 1.13 स्टॉकियोमीट्री और प्रश्नों को हल करना

(Stoichiometry and Problem Solving) स्टीकियोमिट्री पर आधारित प्रश्नों को हल करने के लिए मोल अवधारणा' रासायनिक समीकरणों का संतुलन और उचित मात्रकों का ज्ञान होना आवश्यक है। उदाहरण 1.4

पोटैशियम क्लोरेट, KClO, के उत्प्रेरकीय अपघटन से ऑक्सीजन गैस तैयार की जाती है और पोटैशियम क्लोराइड KCl प्राप्त होता है। यदि किसी प्रयोग में 2.4 मोल ऑक्सीजन की आवश्यकता पड़ती है तो बताइए कि कितने ग्राम KClO, के अपघटित किया जाएगा।

हल :

उपर्युक्त तथ्य निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है:

$$KClO_3$$
 (s)  $\longrightarrow$   $KCl$  (s)  $+ O_2$  (g) समीकरण को संतुलित करने पर

$$2KClO_3(s) \longrightarrow 2KCl(s) + 3O_2(g)$$

उपर्युक्त समीकरण से हम पाते हैं कि ऑक्सीजन के 3 मोल प्राप्त करने के लिए हमें KClO<sub>3</sub> के दो मोल की आवश्यकता है।

अतः 2.4 मोल ऑक्सीजन के लिए

## रासायनिक समीकरण संतुलित करना

द्रव्यमान के संरक्षण के नियमानुसार, संतुलित रासायनिक समीकरण के दोनों ओर प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की संख्या समान होती है। कई रासायनिक समीकरण 'जांच और भूल' पद्धित से संतुलित किए जा सकते है। आइए, हम कुछ धातुओं और अधातुओं की ऑक्सीजन के साथ संयोग कर ऑक्साइड्स उत्पन्न करने की अभिक्रियाओं पर विचार करें:

$$4 \mathrm{Fe}(\mathrm{s}) + 3 \mathrm{O_2}(\mathrm{g})$$
  $\longrightarrow$  2  $\mathrm{Fe_2O_3}(\mathrm{s})$  (क) संतुलित समीकरण

$$2Mg(s) + O_2(g)$$
  $\longrightarrow$  2  $MgO(s)$  (ख) संतुलित समीकरण

$$P_4(s) + O_2(g)$$
  $\longrightarrow$   $P_4O_{10}(s)$   $(\eta)$  असंतुलित समीकरण

समीकरण (क) और (ख) संतुलित हैं क्योंकि इन समीकरणों में तीर के दोनों ओर संबंधित धातु और ऑक्सीजन के परमाणुओं की संख्या समान है परन्तु समीकरण (ग) संतुलित नहीं है क्योंकि इसमें फॉस्फोरस के परमाणु तो संतुलित हैं परन्तु ऑक्सीजन के परमाणुओं की संख्या तीर के दोनों ओर समान नहीं है। इसे संतुलित करने के लिए समीकरण में बाई ओर ऑक्सीजन के पूर्व में 5 का गुणा करने पर ही समीकरण के दाई ओर ऑक्सीजन के परमाणुओं की संख्या संतुलित होगी:

$$P_4(s) + 5O_2(g)$$
  $\longrightarrow$   $P_4O_{10}(s)$  संतुलित समीकरण

आइए, अब हम प्रोपेन,  $C_3H_8$  के दहन पर विचार करें। इस समीकरण को निम्नलिखित पदों में संतुलित किया जा सकता है :

पद 1. अभिकारकों और उत्पादों के सही सूत्र लिखिए। यहां प्रोपेन और ऑक्सीजन अभिकारक हैं और कार्बन डाईऑक्साइड और जल उत्पाद हैं :

$$C_3H_g(g) + O_2(g)$$
 —  $\longrightarrow$   $CO_2(g) + H_2O(1)$  असंतुलित समीकरण

पद 2. C परमाणुओं की संख्या सतुलित करें : क्योंकि अभिकारक में तीन C परमाणु हैं इसलिए दाई ओर तीन CO2 अणुओं का होना आवश्यक है।

$$C_{3}H_{8}(g) + O_{2}(g) \longrightarrow 3CO_{2}(g) + H_{2}O(1)$$

पद 3. H परमाणुओं की संख्या संतुलित करें : बाईं ओर अभिकारकों में आठ H परमाणु हैं, जल के हर अणु में दो H परमाणु हैं, इसलिए दाईं ओर H के 8 परमाणुओं के लिए जल के चार अणु होने चाहिए :

$$C_3H_8(g) + O_2(g) \longrightarrow 3CO_3(g) + 4H_3O(1)$$

पद 4. O परमाणुओं की संख्या संतुतित करें : दाई ओर दस ऑक्सीजन परमाणु हैं। अतः दस ऑक्सीजन परमाणुओं के लिए पांच O2 अणुओं की आवश्यकता होगी।

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_3O(1)$$

पद 5. जांच करें कि अन्तिम समीकरण में प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की संख्या संतुलित है : समीकरण में दोनों ओर 3 कार्बन परमाणु, 8 हाइड्रोजन परमाणु और 10 ऑक्सीजन परमाणु हैं।

ऐसे सभी समीकरणों को जिनमें सभी अभिकारकों व उत्पादों के लिए सही सूत्रों का उपयोग हुआ हो, संतुलित किया जा सकता है। हमेशा ध्यान रखें कि समीकरण संतुलित करने के लिए अभिकारकों और उत्पादों के सूत्रों में पादांक (subscript) नहीं बदले जा सकते।

त से संयोजन करते हैं। स्पष्ट है
अनाभिकृत रह जाता है। ऐसी
अभिकारक या सीमांत अभिकर्मक
। मात्रा अभिक्रिया के फलस्वरूप
मात्रा निर्धारित करता हैं अतः
न अभिकारक वह है जो अभिक्रिया
तरह से प्रयुक्त हो जाता है। जो
रूप से सम्पन्न होने के पश्चात्
अतिरिक्त अभिकारक कहलाता

सीमान्त अभिकारक की ऐसी है जिसमें मोल संख्या के स्थान ा दिए गए हैं:

्के लिए आपको यह जानना क समीकरण के अनुसार किसी सरे पदार्थ की कितनी मात्रा के

$$\begin{aligned} \text{IHIT} &=& 100 \text{g mol}^{-1} \\ \text{T} &=& 36.5 \text{g mol}^{-1} \\ &=& 44.0 \text{g mol}^{-1} \\ \text{T} &=& 44.0 \text{g mol}^{-1} \\ \text{T} &=& 100 \text{g mol}^{-1} \\ \text{T} &=& 1$$

20.0g HCl के लिए 27.4g

CaCO<sub>3</sub> की आवश्यकता होगी। चूंकि CaCO<sub>3</sub> की केवल 20.0g मात्रा ही उपलब्ध है, अतः यही सीमांत अभिकारक है और HCl संतुलित रासायनिक समीकरण द्वारा निर्धारित अनुपात के अतिरिक्त अनुपात में उपस्थित है। अब, सीमांत अभिकर्मक के पूर्ण रूप से यदि सीमांत अभिकारक पूरी मात्रा करे तो क्रिया करने पर कितनी CO<sub>3</sub> बनेगी?

 $20g~CaCO_{_3}$  से बनी  $CO_{_2}$  की मात्रा

$$= 20.0 \text{g CaCO}_3 \left( \frac{1 \text{ मोल CaCO}_3}{100 \text{g CaCO}_3} \right) \left( \frac{1 \text{ मोल CO}_2}{1 \text{ मोल CaCO}_3} \right) \times$$

$$\left(\frac{44.0g\,\text{CO}_2}{1\,\text{मोल}\,\text{CO}_2}\right) = 8.80\,\text{g}\,\text{CO}_2$$

इसी प्रकार सीमांत अभिकारक के मोल का उपयोग करते हुए भी उत्पाद के मात्रा की गणना की जा सकती है।

## 1.13.2 विलयन में अभिक्रियाओं की स्टॉकियोमीट्री :

क्योंकि विलयन अवस्था में सम्पन्न होने वाली अभिक्रियाओं की संख्या काफी अधिक है अतः अब हम विलयनों का उपयोग करते हुए रासायनिक गणनाओं पर विचार करते हैं। अब पहला प्रश्न यह है कि विलयन के निश्चित आयतन में उपस्थित पदार्थ के परिमाण को किस प्रकार प्रदर्शित किया जाए। इसकी अनेक विधियाँ हैं। उदाहरणस्वरूप, हम विलयन की सांद्रता 100g विलयन में उपस्थित विलेय की ग्रामों में मात्रा के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। (इसे प्रायः प्रतिशत मात्रा, w/w% कहा जाता है।) परन्तु सांद्रता प्रकट करने की अधिक सुविधाजनक विधि विलयन के निश्चित आयतन में उपस्थित विलेय की मोल संख्या दर्शाना है अतः किसी विलयन की मोलरता 1 लीटर विलयन में उपस्थित विलेय के मोलों की संख्या है।

मोलरता, M = विलयन का लीटर में आयतन

अतः मोलरता का मात्रक मोल्स प्रति लीटर  $(\text{mol L}^{-1})$  या मोल्स प्रति घन डेसीमीटर  $(\text{mol dm}^{-3})$  है।  $\text{mol L}^{-1}$  को सक्षेप में M संकेत द्वारा प्रकट किया जाता है। विलयन पर आधारित स्टीकियोमीट्री प्रश्नों के हल करने के पूर्व यह

जानना आवश्यक है कि विलयन की सांद्रता की गणना किस प्रकार की जाती है।

#### उदाहरण 1.6

आसवित जल में 18.25g सोडियम होइड्रोक्साइड (NaOH) घोलकर 200mL विलयन बनाया गया है। इस विलयन की मोलस्ता की गणना कीजिए।

#### हल :

NaOH का मोलर द्रव्यमान =  $40.0g \text{ mol}^{-1}$ 

NaOH की मोल संख्या = 
$$\frac{18.25}{40.0 \text{g mol}^{-1}} = 0.4562 \text{mol}$$

विलयन का आयतन = 200mL = 0.20L

मोलरता = 
$$\frac{0.4562 \, \text{मोल}}{0.20 \, \text{L}}$$
 = 2.281 mol L<sup>-1</sup> = 2.281 M

इसी प्रकार किसी विलयन की मोलरता ज्ञात होने पर उसके निश्चित आयतन में उपस्थित विलेय की मात्रा की गणना की जा सकती है। इसे निम्नलिखित उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया गया है।

#### धदाहरण 1.7

0.50M NaCl के 250mL विलयन में सोडियम क्लोराइड (NaCl) के कितने मोल और कितने ग्राम उपस्थित हैं?

#### हलः

1L या 1000 mL 0.50M NaCl विलयन में NaCl के 0.50 मोल हैं। अतः 250 mL विलयन में NaCl की मोल संख्या

$$=\frac{0.50\,\mathrm{मोल} \times 250\mathrm{mL}}{1000\,\mathrm{mL}}$$
 NaCl = 0.125 मोल NaCl

NaCl का मोलर द्रव्यमान = 58.5g mol<sup>-1</sup>
0.125 मोल NaCl का द्रव्यमान = 58.5g m⁄ol<sup>-1</sup>×0.125m∕ol
= 7.315g ≅ 7.32g

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सल्पयूरिक अम्ल और नाइट्रिक अम्ल सदृश अम्ल जलीय विलयन के रूप में उपलब्ध हैं। प्रयोगशाला में आवश्यक सांद्रता के विलयन सांद्र अम्ल के निश्चित परिमाणों को जल द्वारा निश्चित आयतनों तक तनु कर प्राप्त किए जाते हैं। अम्ल का घनत्व ज्ञात होने पर तनु अम्लीय विलयन की मोलरता ज्ञात करना सुगम है।

#### चदाहरण 1.8

सांद्र जलीय सल्फ्यूरिक अम्ल मात्रा के आधार पर  $98\% \, H_2 SO_4$  है और इसका घनत्व  $1.84g \, mL^{-1}$  है  $0.50M \, H_2 SO_4$  के 5.0L विलयन बनाने के लिए सांद्र अम्ल का कितना आयतन चाहिए?

#### हलः

0.50 M  $\rm H_2SO_4$  के 1.0L में  $\rm H_2SO_4$  का 0.50 मोल है। अतः 0.50 M  $\rm H_2SO_4$  के 5.0L में उपस्थित है :

$$0.50$$
 मोल  $\times \frac{5.0L}{1L} = 2.50 \text{molH}_2 \text{SO}_4$ 

 $H_2SO_4$  का मोलर द्रव्यमान = 98.0g mol<sup>-1</sup> 2.5 मोल  $H_2SO_4$  का द्रव्यमान = 2.5 मोल $\times$  98.0 g मोल<sup>-1</sup> = 245.2g  $H_2SO_4$ 

परन्तु सांद्र  $H_2SO_4$  मात्रा के आधार पर 98% होता है अतः 245.2g  $H_2SO_4$  उपस्थित होगा,

$$\frac{245.2g \times 100}{98} = 250.2g$$
, सांद्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> में

सांद्र  $\mathrm{H_2SO_4}$  का घनत्व 1.84g  $\mathrm{mL}^{-1}$  है अतः 250.2g सांद्र

अम्ल का mL में आयतन = 
$$\frac{250.2g}{1.84g \text{mL}^3}$$
=135.85mL

अतः 0.50  $\rm M\,H_2SO_4$  के 5.0L विलयन प्राप्त करने के लिए 135.85  $\rm mL$  सांद्र अम्ल लेकर उसमें तबतक जल मिलाना चाहिए जबतक कि आयतन 5.0L न हो जाए।

जलीय विलयनों को मिश्रित करने पर रासायनिक अभिक्रियाएं हो सकती हैं। अभिकर्मकों के विलयनों के आयतन और उनकी मोलरताएं ज्ञात होने पर उत्पादों का परिमाण जाना जा सकता है। इसे स्पष्ट करने के लिए नीचे कुछ उदाहरण दिए गए हैं:

#### चदाहरण 1.9

15.00g BaCl, के जलीय विलयन में 0.250M Na, SO, विलयन का 250mL, मिश्रित करने पर अबिलेय BaSO, का श्वेत अवक्षेप प्राप्त हुआ है। निर्मित BaSO, की मात्रा की गणना मोल तथा ग्राम में कीजिए।

#### हलः

इस अभिक्रिया का संतुलित समीकरण निम्नलिखित है :  $BaCl_2(aq)+Na_2SO_4(aq) \rightarrow BaSO_4(s)+2NaCl(aq)$ 

## रसायन विज्ञान की कुछ मूल घारणाएं

1 लीटर में 0.25M  $Na_2SO_4$  के उपस्थित मोल की संख्या = 0.250 mol

अतः 500 mL में मोल की संख्या

= 0.250 mol 
$$\times \left(\frac{500 \,\mathrm{mL}}{100 \,\mathrm{mL}}\right)$$
= 0.125 mol

 $BaCl_2$  का मोलर द्रव्यमान = 208.2 g mol<sup>-1</sup>

अतः 15.0g BaCl<sub>2</sub> = 
$$\frac{15.0g}{208.2 \text{ gmol}^{-1}} = 0.072 \text{ mol BaCl}_2$$

अभिक्रिया समीकरण के अनुसार 0.072 मोल  $BaCl_2$  के 0.072 मोल  $Na_2SO_4$  के साथ अभिक्रिया करके 0.072 मोल  $BaSO_4$  प्रदान करता है। (अभिक्रिया मिश्रण में  $Na_2SO_4$  का आधिक्य है अतः  $BaCl_2$  सीमांत अभिकारक है)  $BaSO_4$  की ग्रामों में मात्रा प्राप्त करने के लिए हम जानते हैं,

BaSO<sub>4</sub> का मोलर द्रव्यमान = 233.4 g mol<sup>-1</sup> अत: 0.072 मोल BaSO<sub>4</sub> का द्रव्यमान = (0.072 mol) (233.4g mol<sup>-1</sup>) = 16.80g BaSO<sub>4</sub>

#### उदाहरण 1.10

अभिक्रिया 2Br  $(aq)+Cl_2(aq) \rightarrow 2Cl$   $(aq)+Br_3(aq)$  का उपयोग ब्रोमीन तथा इसके लवणों के औद्योगिक उत्पादन के लिए किया जाता है। यदि 0.060~M~NaBr का 50.0~mL विलयन उपलब्ध है तो Br के साथ पूर्णतया अभिक्रिया करने के लिए  $Cl_3$  के 0.050~M~ विलयन के कितने आयतन की आवश्यकता होगी?

#### हल:

सर्वप्रथम रासायनिक अभिक्रिया के लिए उपलब्ध  $\mathrm{Br}^-$  की मात्रा ज्ञात करते हैं।

Br का परिमाण =

0.050L विलयन
$$\times \left(\frac{0.060\,\text{मोल NaBr}}{1\text{L विलयन}}\right) \left(\frac{1\,\text{मोल Br}^-}{1\,\text{मोल NaBr}}\right)$$

 $= 3.00 \times 10^{-3} \text{ mol Br}^-$ 

इसके पश्चात हम प्रति दो मोल  ${\rm Br}^-$  के लिए 1 मोल  ${\rm Cl}_2$  रूपांतरण गुणक प्रयुक्त करके अभिक्रिया कर रहे  ${\rm Cl}_2$  की मोल संख्या निकालेंगे।

अभिक्रिया कर रहे Cl, की मोल संख्या

$$= 3.00 \times 10^{-3} \text{ mol Br}^{-} \left[ \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ mol Br}^{-}} \right]$$

 $= 1.50 \times 10^{-3} \text{mol Cl},$ 

अंत में, जलीय क्लोरीन का आवश्यक आयतन

$$= 1.50 \times 10^{-3}$$
 मोल  $\text{Cl}_2 \times \left[ \frac{1 \text{L Cl}_2 \text{ विलयन}}{0.050 \text{ मोल Cl}_2} \right]$ 

= 3.00×10<sup>-2</sup> L Cl, विलयन

मान लीजिए कि हम अर्धक्रिया पूरी होने के पश्चात् निर्मित  $Cl^-$  की सांद्रता ज्ञात करना चाहते हैं।  $Br^-$  का प्रत्येक मोल अभिक्रिया कर  $Cl^-$  का एक मोल निर्मित करता है। अतः इसका कुल निर्मित परिमाण  $3.00\times10^{-3}$  मोल है परन्तु  $Cl^-$  की सांद्रता की गणना करते समय यह ध्यान रखना अत्यन्त आवश्यक है कि विलयन का कुल आयतन प्रारम्भ में लिए गए विलयन, 50.0 mL तथा उसमें मिश्रित 30.0 mL के योग के लगभग तुल्य होगा अर्थात् इसका मान 80.0 mL = 0.080L होगा।

#### सारांश

रसायन विज्ञान को परिभाणात्मक विज्ञान बनाने के लिए विभिन्न भौतिक राशियों का मापन आवश्यक है। यद्यपि मापन की कई भिन्न पद्धितियां हैं परन्तु वैज्ञानिक साधारणतया मीट्रिक पद्धित का उपयोग करते हैं। मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धित (SI मात्रक) में कुछ विशिष्ट मीट्रिक मात्रकों का उपयोग होता है। SI पद्धित मात्रकों की संबद्ध पद्धित है और किसी भी गणना में यदि सभी भौतिक राशियों को SI मात्रकों में अभिव्यक्त किया गया है, तो निष्कर्ष भी SI मात्रकों में ही होगा। इस पद्धित में सात आधारभूत SI मात्रकों हैं, जिनसे शेष सभी मात्रकों को प्राप्त किया जा सकता है। इन मात्रकों को व्युत्पन्न मात्रक कहते हैं। भौतिक राशियों का अपेक्षाकृत बड़ा या छोटा मान व्यक्त करने के लिए SI पूर्वलग्नों का उपयोग किया जाता है किसी भी भौतिक राशि के मापन की तीन विशिष्टताएं हैं — सांख्यिक मान, मात्रक और परिशुद्धता। परिशुद्धता को सार्थक अंशों का उपयोग करके प्रदर्शित किया जाता है। भौतिक राशियों की गणना की वह तकनीक, जिसमें गणना करते समय संख्याओं के साथ मात्रकों को भी सम्मिलित कर लिया जाता है, विमीय विश्लेषण पद्धित कहलाती है। विमीय विश्लेषण का उपयोग कर नए मात्रक में राशि को व्यक्त करने के लिए आवश्यक रूपांतरण गुणक या इकाई गुणक प्राप्त किया जा सकता है। मात्रक इकाई (भिन्न) में हरों और अंशों को भिन्न मान्नकों में प्रकट किया जाता है परन्तु वे समान अथवा तुल्य परिमाण दर्शाते हैं। इकाई गुणक द्वारा गुणा करना एक से गुणा करने जैसा है।

रसायन विज्ञान, परमाणुओं और अणुओं और उनमें होने वाले परिवर्तनों का विज्ञान है। संघटन की समरूपता के आधार पर पदार्थ को समांगी और विषमांगी निकायों में वर्गीकृत किया जाता है। मिश्रण-भौतिक विधियों द्वारा अपने संघटकों में पृथक्कृत किया जा सकता है और अगर वे यौगिक हों तो उनको रासायनिक रूपांतरण द्वारा तत्वों में वियोजित किया जा सकता है। डाल्टन ने रासायनिक संयोजन के नियमों के आधार पर परमाणु सिद्धांत विकसित किया। आयतन के संयोजन के नियम और आवोगाद्रो सिद्धांत की सहायता से अणुसूत्रों का पूर्वानुमान किया जा सकता है। बीसवीं सदी के प्रारम्भिक वर्षों में मास स्पेक्ट्रोस्कोपी के विकास के पश्चात् परमाणु तथा अणु द्रव्यमान को परिशुद्धता के साथ ज्ञात करना संभव हो सका है। इससे यह भी ज्ञात हुआ है कि अधिकतर तत्व आइसोटोपों के मिश्रण हैं, जिनके द्रव्यमान मिन्न हैं परन्तु उनके रासायनिक गुणधर्म समान होते हैं। अतः परमाणु द्रव्यमान उस तत्व के आइसोटोपों के द्रव्यमानों का औसत है। इनका भार प्रकृति में आंशिक प्रचुरता के आधार पर निकाला जाता है। यौगिकों का अणु द्रव्यमान उसमें उपस्थित तत्वों के परमाणु द्रव्यमान के योग से प्राप्त किया जाता है।

आवोगाद्रो नियतांक N, पदार्थों की वृहत् प्रकृति तथ। परगाणुओं व अणुओं की सूक्ष्म प्रकृति के मध्य संबंध स्थापित करता है। आवोगाद्रो नियतांक को 12C के शुद्ध 0.012 kg में परमाणुओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है और यह 6.022×1022 मोल ' है। 12C का यह रासायिंगिक परिगाण एक मोल कहलाता है। रसायन विज्ञान में मूलानुपाती सूत्र जो तत्वों के विभिन्न परमाणुओं के सरलतम अनुपात प्रदर्शित करता है तथा अणुसूत्र, जो तत्वों के परमाणुओं की वास्तविक संख्या दर्शाता है – दो महत्वपूर्ण राशियाँ हैं। आयनी ठोस और द्रवों के लिए मुलानपाती सूत्र अधिक अर्थपूर्ण है। ऐसी स्थितियों में अण् द्रव्यमान के स्थान पर सूत्र द्रव्यमान प्रयुक्त किया जाता है। मुलानुपाती सूत्र ज्ञात होने की दशा में किसी यौगिक में तत्वों का प्रतिशत संघटन (मात्रा के अनुसार) ज्ञात किया जा सकता है। इसके विपरीत प्रतिशत संघटन ज्ञात होने पर मूलानुपाती सूत्र की गणना की जा सकती है। अणुसूत्र ज्ञान होने पर भी प्रतिशत संघटन की गणना की जा सकती है परन्तु इसके विपरीत केवल प्रतिशत संघटन से अणुसूत्र ज्ञात करना संमव नहीं है। प्रतिशत संघटन के आधार पर सूत्र की गणना करने पर हमेशा यौगिक का मूलानुपाती अर्थात् सरलतम् सूत्र प्राप्त होता है। किसी रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारक और उत्पाद ज्ञात होने पर उसका संतुलित रासायनिक समीकरण लिखा जा सकता है। संतुलित रासायनिक समीकरण में रासायनिक अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमानों के मध्य संबंध अभिक्रिया की स्टॉकियोगीट्री कहलाती है। किसी अभिक्रिया में दो या अधिक अभिकारक भाग लेने की दशा में जो अभिकर्मक पहले उपभूक्त हो जाता है. वह सीमांत अभिकारक अथवा सीमांत अभिकर्मक कहलाता है क्योंकि उत्पाद की मान्ना इस अभिकारक की मात्रा पर निर्मर करती है। विलयन में सम्पन्न होने वाली अभिक्रियाओं की स्टॉकियोमीट्री अत्यन्त महत्वपूर्ण है क्योंकि रसायन विज्ञान में अधिकतर अभिक्रियाएं विलयन में होती है।

#### अभ्यास

- 1.1 निम्नलिखित कार्यों के लिए रसायन विज्ञान का अध्ययन किस प्रकार उपयोगी होगा?
  - (i) आप के दैनिक जीवन में उपयोगी तीन रासायनिक प्रक्रियाओं की पहचान करने में।
  - (ii) तीन ऐसी सामाजिक-राजनैतिक समस्याओं को सुलझाने में जिनमें निवेश आवश्यक हो।
  - (iii) एक उच्च कोटि के इंजीनियर के निर्माण में।
  - (iv) आप के जिले में रासायनिक उद्योगों की योजना बनाने में।
- 1.2 10 का घातांक प्रयुक्त करते हुए निम्नित्खित को SI आधार मात्रकों में प्रदर्शित कीजिए (उदाहरण:  $2.54 \text{mm} = 2.54 \times 10^{-3} \text{m}$ )
  - (क) 1.35mm
  - (ख) 1 दिन
  - (刊) 6.45 mL
  - (घ) 48 µg
  - (च) 0.0426 in

(पुस्तक के अंत में दिए गए मात्रक रूपांतरण गुणकों का उपयोग कीजिए)

- 1.3 बहुमूल्य पत्थरों का द्रव्यमान 'carat' में प्रदर्शित किया जाता है, यदि 1 carat = 3.168 ग्रेन्स (दाने) (द्रव्यमान का मात्रक) और 1ग्राम = 15.4 ग्रेन्स, तो 0.500 carat हीरा और 7.00 ग्राम सोनायुक्त अंगूठी का कुल द्रव्यमान किलोग्राम में निकालिए।
- 1.4 इकाई गुणकों की सहायता से निम्नलिखित को उनके सामने लिखे मात्रकों में दर्शाइए :
  - (क) 25 L को m<sup>3</sup>
  - (ख) 25 gL<sup>-1</sup> को mg dL<sup>-1</sup> में
  - (ग) 1.54 mm s of pm µs + 并
  - (घ) 2.6 g cm<sup>-3</sup> को μg μm<sup>-3</sup> में
  - (च) 4.2 L h<sup>-2</sup> को mL s<sup>-2</sup> में
- 1.5 निम्नलिखित में से प्रत्येक को SI मात्रकों में दर्शाइए:
  - (i) 93 मिलियन मील (पृथ्वी की सूरज से दूरी)
  - (ii) 5 फीट 2 ईंच (भारतीय नारी की औसत ऊँचाई)
  - (iii) 100 मील प्रति घंटे (राजधानी एक्सप्रेस की सामान्य गति।
  - (iv) 14 पाउंड प्रति वर्ग इंच (वायुमंडलीय दाब)
  - (v) 0.74Å (हाइड्रोजन अणु में आबन्ध लम्बाई)
  - (vi) 46°C (दिल्ली की कड़ी गर्मी में दिन का ताप)
  - (vii) 150 पाउंड्स (भारतीय पुरुष का औसत भार)
- 1.6 'भारतीय स्टार' नीलम का भार 563 कैरट (carat) है। यदि एक कैरेट 200mg के तुल्य हो, तो उसका भार ग्राम में कितना होगा?
- 1.7 वैनेडियम धातु इस्पात को मजबूती प्रदान करने के लिए मिश्रित की जाती है। वैनेडियम का घनत्व  $5.96 \mathrm{g/cm}^3$  है। इसे SI मात्रक  $(\mathrm{kg/m}^3)$  में दर्शाइए।
- 1.8 निम्नलिखित संख्याओं में से प्रत्येक में सार्थक अंकों की संख्या लिखिए :
  - (i) 2.653×10<sup>4</sup>
  - (ii) 0.003688
  - (iii) 653
  - (iv) 0.368
  - (v) 0.0300

- 1.9 (अ) निम्नलिखित को किलोग्राम में रूपान्तरित कीजिएः
  - (i) 0.91×10<sup>-21</sup>g (इलेक्ट्रान का द्रव्यमान)
  - (ii) 1[g (मानवीय DNA का द्रव्यमान)
  - (iii) 500 Mg (लदे हुए जंबो जैट का द्रव्यमान)
  - (iv) 3.34×10<sup>-24</sup>g (हाइड्रोजन अणु का द्रव्यमान)
  - (ब) निम्नलिखित को मीटर में परिवर्तित कीजिए:
    - (i) 7nm (लघु वायरस का व्यास)
    - (ii) 40Em (आकाश गंगा तारामंडल की मोटाई)
    - (iii) 1.4Gm (सूर्य का व्यास)
    - (iv) 41Pm (निकटतम तारे की दूरी)
- 1.10 (क) निम्नलिखित को शुद्ध पदार्थ अथवा मिश्रणों में वगीकृत कीजिएः
  - (ख) विशुद्ध वस्तुओं को तत्वों और यौगिकों में पृथक कीजिए और मिश्रणों को समागी और विषमांगी में बांटिए।
    - (i) ग्रेफाइट (ii) दूध (iii) वायु (iv) हीरा (v) पेट्रोल (vi) नल का जल (vii) आसवित जल (viii) ऑक्सीजन (ix) 22 कैरेट सोना (x) इस्पात (xi) आयरन (xii) आयोडीन युक्त नमक (xiii) काष्ठ (xiv) मेघ
- 1.11 निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए :
  - (i) औसत परमाणु द्रव्यमान (ii) मोल (iii) मोलर द्रव्यमान, (iv) इकाई गुणक, (v) मोलरता,(vi) परिशुद्धता और यथार्थता
- 1.12 (क) निम्नलिखित संख्याओं को चार सार्थक अंकों तक व्यक्त कीजिए : (i) 5.607892 (ii) 32.392800 (iii) 1.78986× 10³ (iv) 0.007837
  - (ख) निम्नलिखित गणनाओं के उत्तरों को सार्थक अंको की उचित संख्या में व्यक्त कीजिए
    - (i)  $\frac{3.24 \times 0.08666}{5.006}$  (ii) 0.58+324.65 (iii) 1.78986×10<sup>3</sup> (iv)943×0.00345+101
- 1.13 निम्नलिखित द्रव्यमानों में मोल संख्याओं की गणना कीजिए :
  - (a) Fe **का** 7.85 g
  - (b) C 可 65.5 µg

  - (d) Alका 1.46 मीट्रिक टन (1मीट्रिक टन=10³kg) (e) Ca का 7.9 mg
- 1.14 नाइट्रिक अम्ल के व्यावसायिक उत्पादन में निम्न अभिक्रिया में  $NO_2$  के कितने मोल  $HNO_3$  के 7.33 मोल उत्पन्न करेंगे?  $3NO_2(g) + H_2O(l) \rightarrow 2HNO_3(aq) + NO(g)$
- 1.15 प्रकृति में उपलब्ध आर्गान की मोलर द्रव्यमान की गणना के लिए निम्नलिखित तालिका में दिए गए आंकड़ों का उपयोग कीजिए :

	आइसोटोपी मोलर द्रव्यमान	प्रचुरता
	35.96755g mol <sup>-1</sup>	0.337%
<sup>36</sup> Ar	37.96272g mol <sup>-1</sup>	0.063%
<sup>40</sup> Ar	$39.9624 \text{g mol}^{-1}$	99.600%

- 1.16 (क) जब 10.0g CH<sub>3</sub>COOH (एसीटिक अम्ल) विलयन में 4.2g NaHCO<sub>3</sub> (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट) मिलाते हैं तो 2.2g CO<sub>2</sub> वायुमण्डल में मुक्त होती है। अवशेष का भार 12.0g पाया गया। इन प्रेक्षणों की सहायता से द्रव्यमान के संरक्षण के नियम की पृष्टि कीजिए।
  - (ख) यदि 15.0g CH<sub>3</sub>COOH विलयन में 6.3g NaHCO<sub>3</sub> मिलाया गया तो 18.0g अवशेष मिला। इस अभिक्रिया के फलस्वरूप मुक्त CO<sub>3</sub> का द्रव्यमान ज्ञात कीजिए।
- 1.17 कार्बन और आक्सीजन से दो यौगिक बनते हैं। इनमें से एक में कार्बन की मात्रा 42.9% है जबिक दूसरे में 27.3%। इसकी सहायता से गुणित अनुपात के नियम की पुष्टि कीजिए।
- 1.18 निम्न में से प्रत्येक में परमाणुओं की संख्या ज्ञात कीजिए: (i) 52 मोल Ar (ii) 52u He
   (iii) 52 g He
- 1.19 मात्रा के आधार पर पोटैशियम ब्रोमाइड, KBr में 32.9% पोटैशियम है। यदि 6.40 ग्राम ब्रोमीन 3.60 ग्राम पोटैशियम के साथ अभिक्रिया करती है तो ब्रोमीन के साथ संयोजित होकर KBr बनानें वाले पोटैशियम की मोल संख्या ज्ञात कीजिए।
- 1.20 निम्नलिखित अणुओं वाले यौगिकों के मूलानुपाती सूत्र लिखिए : (i)  $C_8H_8$  (ii)  $C_8H_{12}$  (iii)  $H_2O_2$  (iv)  $H_2O$  (v)  $Na_2CO_3$  (vi)  $B_2H_8$  (vii)  $N_2O_4$  (viii)  $H_3PO_4$  (ix)  $Fe_2O_3$  (x)  $C_2H_2$
- 1.21 पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए उत्तरदायी हरित पदार्थ, क्लोरोफिल में मात्रा के आधार पर 2.68% मैग्नीशियम है। 2.00g क्लोरोफिल में मैग्नीशियम परमाणुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।
- 1.22 (क) ब्यूटरिक अम्ल में C,H और O उपस्थित हैं। 4.24mg ब्यूटरिक अम्ल को दहन करने पर 8.45mg कार्बन डाईआक्साइड (CO<sub>2</sub>) और 3.46mg जल बनते हैं। ब्यूटरिक अम्ल में प्रत्येक तत्व की प्रतिशत मात्रा क्या होगी?
  - (ख) यदि ब्यूटरिक अम्ल में तत्वों का प्रतिशत 54.2%C, 9.2% H और 36.6% O हो तो इसका मूलानुपाती सूत्र ज्ञात कीजिए।
  - (ग) प्रयोगों द्वारा ब्यूटरिक अम्ल का अणु द्रव्यमान 88u ज्ञात किया गया। इसका आण्विक सूत्र क्या है।
- 1.23 (क) 0.38g NaOH के एक नमूने को जल में घोला गया और आयतनमापी फ्लास्क में 50.0 mL के आयतन का घोल बनाया गया। बने हुए घोल की मोलरता कितनी होगी?
  - (ख) 0.15M NaOH के 27.0mL में NaOH के कितने मोल उपस्थित हैं?
- 1.24 एक 50.0mL आयतनमापी फ्लास्क में 0.38g NaNO3 का एक नमूना डाला गया। फ्लास्क को बिल्कुल ऊपर निशान तक जल से भर दिया गया। विलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए।
- 1.25 एक अभिक्रिया पूरी करने के लिए अभिक्रिया पात्र में NaOH का 0.184g डालना आवश्यक है। इस आवश्यकता को पूरा करने के लिए 0.150M NaOH विलयन के कितने मिलीलिटर डाले जाएंगे।
- 1.26 नीचे दर्शाई गई अभिक्रिया के अनुसार जिंक और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल अभिक्रिया करते हैं :  $Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$  0.30 मोल जिंक को 0.52 मोल HCl वाले हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डालने पर कितने मोल  $H_2$  उत्पन्न होगी?
- 1.27 द्रव्यमान के आधार पर व्यावसायिक हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में 38% HCl है। इस विलयन की
  - (क) मोलरता क्या है? यदि घनत्व 1.19  $\mathrm{g\,mL}^{-1}$  है।
  - (ख) 0.01M HCl के 1.00 विलयन बनाने के लिए सांद्र HCl के कितने आयतन की आवश्यकता होगी।

यादृच्छिक होती है। ठोस पदार्थों में आण्विक अन्योन्य क्रियाएं बहुत प्रबल होती हैं। ठोस पदार्थों में स्थानांतरीय गति नहीं होती है, अणु अपनी साम्य स्थिति के सापेक्ष दोलन करते हैं। द्रव पदार्थों में इन दो चरम स्थितियों के बीच व्यवस्था होती है।

जब दो अणु एक दूसरे से बहुत दूर होते हैं तो वे एक दूसरे से प्रभावित हुए बिना स्वतंत्र रूप से गतिमान होते हैं। किसी दिए गए दाब और ताप पर जब अणु निकट आते हैं तो आण्विक अन्योन्य क्रिया महत्वपूर्ण हो जाती है। तापमान की वृद्धि के साथ गैस में अणुओं की औसत गति तेज हो जाती है और उनकी गति अधिक यादृच्छिक (बेतरतीब) हो जाती है। ठोस पदार्थों में जब तक अणु परस्पर बहुत निकट नहीं आते अणुओं के बीच बल आकर्षक होते हैं, इसके बाद ये बल प्रतिकर्षक होने लगते हैं। ठोस पदार्थों के अणु अपेक्षाकृत कम ऊष्मीय गति के कारण पारस्परिक आकर्षण से स्वतंत्र नहीं हो पाते। जबिक गर्म करने के कारण सापेक्षिक ऊष्मीय गति बढ़ जाती है और ठोस पदार्थ पिघल जाता है।

द्रव अवस्था में अन्तराअणुक अन्योन्य क्रिया से ऊर्जा और ताप ऊर्जा के बीच एक सूक्ष्म संतुलन होता है, जिससे अणु एक दूसरे से छूट कर दूर जा सकते हैं तथा दूसरे अणुओं की ओर आकर्षित होकर उनकी ओर जा सकते हैं। ठोस व द्रव पदार्थों में जब बाहरी दाब से अणुओं को परस्पर निकट लाया जाता है, तब अंतराअणुक बल प्रतिकर्षक हो जाते हैं। इसलिए ठोस व द्रव पदार्थों की संपीड्यता बहुत कम होती है। द्रव और ठोस में औसत अंतराअणुक दूरी में बहुत अन्तर नहीं होता, इसलिए उनके परस्पर एक दूसरे में रूपातरण से आयतन में बहुत कम परिवर्तन होता है। द्रव में अणुओं के बीच आबन्धों के लगातार टूटने और बनने के कारण इसकी संरचना अदृढ़ होती है। इससे स्पष्ट होता है कि अणुओं में निश्चित आकर्षक अन्योन्य क्रिया ऊर्जा होने के बावजूद पदार्थों का आकार निश्चित क्यों नहीं होता। गैसों में अंतरा अणुक दूरी अधिक होती है और इसीलिए अणुओं के बीच अन्योन्य क्रिया शिथिल होती है। हाइड्रोजन, आक्सीजन जैसी गैसों के लिए उच्च तापमान और कम दाब पर इन्हें नगण्य माना जा सकता है। अणुओं में सीधी टकराहटों के फलस्वरूप विकर्षण के बलों की भूमिका दिखती है। अणुओं के बीच अधिक रिक्त स्थान होते हैं और जब दाब बढाया जाता है तो उनको परस्पर निकट आने से रोकने के लिए · कुछ भी नहीं होता, इसलिए गैसें अत्यधिक संपीड्य होती हैं।

### 2.2 गैसीय अवस्था

दाब, आयतन, तापमान, परिमाण, श्यानता, विशिष्ट ऊष्मा गैसों के परिमेय गुण हैं। परिमाण, आयतन, दाब व तापमान अत्यंत महत्वपूर्ण परस्पर निर्मर गुण धर्म है क्योंकि किसी भी गैस की अवस्था इन चार चरों से वर्णित की जाती है। इन चरों की परस्पर निर्मरता से ही गैसों के विभिन्न नियम बनते हैं। गैसों के नियमों पर चर्चा से पहले हम इन चार परिमेय चरों के बारे में कुछ सीखेंगे।

# (i) परिमाण, n

आप इकाई 1 में पदार्थ के परिमाण के बारे में और मात्रा और कणों (परमाणुओं / अणुओं) की संख्या के संबंध के बारे में जान चुके हैं। कुल मात्रा को आण्विक मात्रा से विभाजित कर, गैस के परिमाण की गणना आसानी से की जा सकती है।

$$n = m/M$$

### (ii) आयतन, V

गैस का आयतन उस पात्र के आयतन के बराबर होता है जिसमें वह रखी गई है। आयतन लीटर या घनमीटर में मापा जाता है और हमने इकाई 1 में जाना है कि

$$1L = 10^{-3} \text{m}^3 = 1 \text{dm}^3 = 10^3 \text{cm}^3$$

# (iii) दाब, p

गैस द्वारा पात्र की दिवारों पर प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगाया गया बल उसके दाब के बराबर होता है SI मात्रकों में, 1 वर्गमीटर सतह पर 1 न्यूटन का बल लग रहा हो तो दाब 1 पास्कल, Pa होता है।

गैसों के लिए यह इकाई बहुत ही छोटी है तथा सामान्यतः गैस का दाब 'bar' के द्वारा प्रकट किया जाता है

$$1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa} = 10^5 \text{ Pa}$$

दाब के माप की पुरानी इकाई ऐटमोस्फियर या वायुमण्डलीय दाब थी जिसका SI मात्रकों के साथ संबंध नीचे दर्शाया गया है:

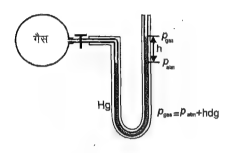
 $1 \text{ atm} = 1.01325 \text{ bar} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$ 

या 1 bar = 0.987 atm

पिछली कक्षाओं में आप जान चुके हैं कि वायुमण्डलीय दाब को बैरोमीटर नामक यंत्र द्वारा मापा जाता है। इसमें पारे से भरी कांच की लम्बी नली होती है। वायुमंडलीय दाब, p=h.d.g. जहां 'h' बैरोमीटर में टिके पारे के स्तंभ की ऊँचाई है, 'd' पारे का घनत्व है और 'g' गुरुत्वीय त्वरण है।

जब h, d और g को SI मात्रकों में व्यक्त किया जाए, तो दाब पास्कल में प्राप्त होता है।

- बन्द पात्र में गैस के दाब को मापने वाले यंत्र को मैनोमीटर कहते हैं। यह सरल यंत्र U आकार की नली का होता है जिसका एक सिरा **क्षैतिज** होता है, और इसमें पारा या अन्य समुचित द्रव पदार्थ भरा जाता है। गैस भरे पात्र को मैनोमीटर की क्षैतिज भुजा से जोड़ा जाता है (चित्र 2.2)।



चित्र 2.2 खुली भुजा वाला मैनोमीटर

### (iv) तापमान, T

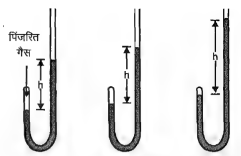
किसी वस्तु के तापमान को सामान्यतः सेल्सियस धर्मामीटर द्वारा मापा जाता है और इसकी SI मात्रक केल्विन होती है। केल्विन पैमाने पर डिग्री का आकार सेल्सियस पैमाने जितना ही होता है। अंतर केवल शून्य की स्थिति में होता है केल्विन पैमाने में एक वायुमंडलीय दाब पर जल 273.15K पर जमता है तथा 373.15K पर उबलता है।

# 2.3 गैस के नियम

हम जानते हैं कि गैस का आयतन उसके परिमाण, दाब व तापमान पर निर्भर करता है। इनमें से किन्हीं दो चरों को स्थिर (नियतांक) रखकर अन्य दो के बीच सरल परिमाणात्मक संबंधों को गैस के नियम कहते हैं।

#### 2.3.1 बॉयल का नियम

राबर्ट बॉयल (1662) ने गैस के निश्चित परिमाण के लिए नियत तापमान पर दाब में परिवर्तन से आयतन में हो रहे परिवर्तन का परिमाणात्मक संबंध स्थापित किया उन्होंने अंग्रेजी के अक्षर 'J' के आकार की एक कांच की नली का उपयोग किया (चित्र 2.3)। इस उपकरण में अध्ययन की जा रही गैस को पारे की सहायता से रोका जा सकता है।



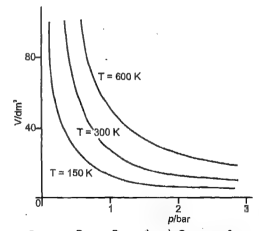
चित्र 2.3 दाब व आयतन के बीच संबंध के अध्ययन हेतु बॉयल का उपकरण

बॉयल के नियम के अनुसार नियत तापमान पर गैस के निश्चित परिमाण का आयतन उस पर लगाए गए दाब के व्युक्तमानुपाती होता है। इस नियम को गणितीय स्वरूप में इस तरह दर्शाया जा सकता है:

$$V \propto \frac{1}{p} (n, T)$$
 रिथर)

या 
$$P \propto \frac{1}{V}$$
 (n, T स्थिर)

अर्थात् V= नियतांक /p, या pV= नियतांक (n,T) स्थिर) नियतांक का मान n और T पर निर्भर करता है। इसलिए हर तापमान पर निश्चित परिमाण गैस के लिए भिन्न दाब-आयतन वक्र रेखा बनती है। नियत तापमान पर p-V वक्र को समतापी वक्र कहते हैं। नीचे चित्र 2.4 में ऐसी तीन समतापी वक्र रेखाएं दर्शाई गई हैं।



चित्र 2.4 नियत परिमाण गैस के लिए समतापी वक्र

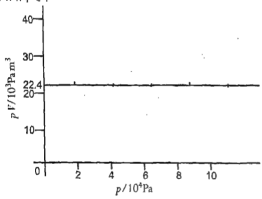
सारणी 2.1 में 300K पर 0.09 मोल कार्बन डाइऑक्साइड गैस के आयतन में परिवर्तन को दाब परिवर्तन के साथ दर्शाया गया है।

सारणी 2.1 300K पर 0.09 मोल  $CO_2$  के आयतन परिवर्तन पर दाब का प्रभाव

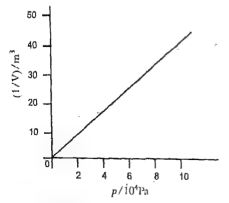
दाब / 10 <sup>4</sup> Pa । अ	यतन//10 <sup>1</sup> m'	$(1/V)/m^3$	PV/10 <sup>2</sup> Pam <sup>3</sup>
2.0	112.0	8.90	22.40
2.5	89.2	11.2	22.30
8.5	64.2	15.6	22.47
4.0	56.3	17.7	22.50
6,0	37.4	26.7	22.44
8,0	28.1	35.6	22,48
10.0	22.4	44.6	22.40

p V सापेक्ष p का आलेख चित्र 2.5 X-अक्ष के समांतर सरल रेखा है जो भिन्न दाबों पर p V का नियतांक होना दर्शाता है। 1/V सापेक्ष p (चित्र 2.6) का आलेख मूल बिन्दु से गुजरती सरल रेखा है जो दाब का आयतन के व्युक्तमानुपाती होना दर्शाता है।

अतः p V = नियतांक और p सापेक्ष 1/V के आलेख का मूल बिन्दु से गुजरना बॉयल के नियम की दो वैकल्पिक परिभाषाएं हैं।



चित्र 2.5 p V सापेक्ष p का आलेख



वित्र 2.6 1/ V सापेक्ष p का आलेख

परिकल्पित गैस ही बॉयल के नियम का पूर्ण रूप से पालन करती है और इसे आदर्श गैस कहा जाता है यहां यह उल्लेखनीय है कि नाइट्रोजन, आक्सीजन, कार्बनडाईआक्साइड जैसी गैसें कम दाब तथा उच्च ताप पर आदर्श गैसों की भांति बॉयल के नियम का पालन करती हैं।

निश्चित द्रव्यमान की गैस का आयतन, V, तापमान T, दाब p, पर विस्तारण कर अन्तिम दाब  $p_2$  पर यह आयतन  $V_2$  हो जाता है। चूंकि तापमान व परिमाण में कोई परिवर्तन नहीं होता इसलिए प्रारंभिक और अन्तिम प्रवर्था में बॉयल के नियम के अनुसार तापमान तथा द्रव्यमान के स्थिर रहते हुए निम्न संबंध स्थापित किया जा सकता है।

$$p_1V_1 = p_2V_2$$

किन्हीं तीन चरों का मान जान कर चौथे का मान निकाला जा सकता है। बॉयल के नियम को

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{V_2}{V_1}$$

(T, n) स्थिर) लिखकर भी दर्शाया जा सकता है।  $p_1$  व  $p_2$  के लिए कोई भी एक जैसी दाब की इकाई और  $V_1$  व  $V_2$  के लिए एक जैसी आयतन की इकाईयों का उपयोग किया जा सकता है।

उदाहरण 2.1: नियत तापमान पर, 0.720 bar दाव पर एक गैस का आयतन 200mL है। इस पर 0.900 bar का बाहरी दाब लगाया जाता है। गैस का बदला हुआ आयतन कितना होगा?

#### हल

चूंकि परिमाण और तापमान बदला नहीं गया है, इसलिए बॉयल का नियम लागू किया जा सकता है।

$$p 1 V_1 = p 2 V_2$$

या  $p1/p2 = V_2/V_1$  इन मानों का उपयोग करने पर हम पाते हैं 0.720 bar/0.900 bar =  $V_2/200 \, \mathrm{mL}$ 

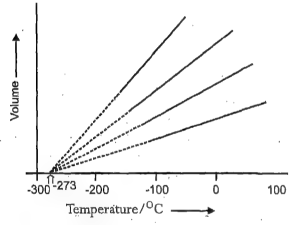
या 
$$V_2 = \frac{720}{900} \times 200 \,\text{mL} = 160 \,\text{mL}$$

साइकिल का पंप, ऐनीरोयड बैरोमीटर और टायर प्रेशर गेज जैसे दैनिक जीवन में काम आने वाले कई उपकरणों के उपयोग में बॉयल का नियम लागू होता है।

#### 2.3.2 चार्ल्स का नियम

1787 में फ्रांसीसी वैज्ञानिक जाक्स चार्ल्स ने पाया कि नियत दाब पर निश्चित परिमाण की गैस, तापमान बढ़ने पर विस्तारित होती है।

चार्ल्स ने वायुमंडलीय दाब पर गैस के विभिन्न परिमाणों के लिए आंकड़े इकट्ठे किए और आयतन को तापमान (°C) के सापेक्ष आलेखित किया। बहिर्वेष्टित करने पर ये सभी आलेख तापमान अक्ष को एक ही बिन्दु —273°C पर काटते है, जहां आयतन शून्य होता है (चित्र 2.7)। चार्ल्स ने निष्कर्ष निकाला कि इस तापमान पर सभी गैसों का आयतन शून्य हो सकता है और इसके नीचे आयतन ऋणात्मक होगा। चार्ल्स को यह समझ थी कि वास्तव में आयतन शून्य और ऋणात्मक नहीं हो सकते। इसलिए उन्होंने सोचा कि —273°C न्यूनतम संभव तापमान है और इसे उन्होंने परम शून्य कहा।



. चित्र 2.7 चार्ल्स का नियम : V सापेक्ष t°C का आलेख

चार्ल्स के नियम को इस तरह व्यक्त किया जा सकता है: नियत दाब पर गैस का निश्चित परिमाण का आयतन उसके परम तापमान के समानुपाती होता है।

अर्थात्,  $V \sim T$  या V/T = नियतांक (n, p) स्थिर)

चार्ल्स ने यह भी पाया कि यदि दाब स्थिर रखा जाए तो गैस की दी गई मात्रा का आयतन तापमान के साथ रैखिक अनुपात में बढ़ता है।

$$V = V_0 (1 + \alpha t)$$
 और  $V - V_0 = V_0 \alpha t$ 

यदि तापमान को सेल्सियस मापक्रम में मापा जाए और  $0^{\circ}$ C पर आयतन V हो, तो देखा जाता है कि  $\alpha = \frac{1}{273}$  (चित्र 2.8) तब तापमान T पर आयतन होगा

$$V_{T} = V_{0} \left( 1 + \frac{t}{273} \right) = V_{0} \left( \frac{273 + t}{273} \right)$$

 $V_T = \frac{V_o}{273} T$  जहां T = 273 + t, केल्विन मापक्रम में तापमान है, जिसका शून्य बिंदु  $-273^{\circ}C$  पर है। परम या केल्विन मापक्रम में तापमान निकालने के लिए हम सेल्सियस मापक्रम में तापमान में 273.15 जोड़ते हैं। सरलता के लिए 273.15 को 273 पूर्णांकित करते हैं। जब भी दाब और आयतन का प्रयोग किया जाता है, तब सदैव तापमान को K में व्यक्त किया जाता है।

इसलिए चार्ल्स के नियम को इस प्रकार भी व्यक्त किया जा सकता है: नियत दाब पर तापमान में 1° की वृद्धि या कमी से गैस की निश्चित मात्रा के आयतन में उसके 0° C तांप पर आयतन के 1/273 भाग की वृद्धि या कमी होती है।

बॉयल के नियम की भांति चार्ल्स के नियम का पालन भी केवल आदर्श गैसें ही करती हैं परन्तु नाइट्रेजन, आक्सीजन एवं उनके मिश्रण बहुत कम दाब एवं उच्च ताप पर चार्ल्स के नियम का पालन करते हैं।

चित्र 2.8 तापमान के साथ गैस के आयतन में परिवर्तन (n, p स्थिर)

#### सदाहरण 2.2

नियत दाव पर 800ml. वायु का तपमान यदि 27°C से 47°C तक बढ़ाया जाता है तो आयतन में कितनी वृद्धि होगी? हल:

चूंकि दाब एवं परिमाण स्थिर है अतः चार्ल्स का नियम लागू

होगा, 
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
 या  $V_1 = \frac{T_1}{T_2} \times V_2$ 

$$V_i = \frac{320 \text{K}}{300 \text{K}} \times 600 \text{mL} = 640 \text{mL}$$

हवा के आयतन में वृद्धि = 640 - 600 = 40 mL

### तापमान के साथ दाब का परिवर्तन:

नियत आयतन की निश्चित परिमाण की गैस का दाब उसके तापमान के साथ परिवर्तित होता है,

या 
$$\frac{P}{T}$$
 = नियतांक

$$\frac{P1}{T_1} = \frac{P2}{T_2}$$

### 2.3.3 संयुक्त गैस समीकरण

p, V और T- इन तीन चरों के बीच संबंध दर्शाने के लिए बॉयल और चार्ल्स के नियमों को संयुक्त किया जाता है। मान लिया जाए कि एक पात्र में निश्चित मात्रा की गैस का आयतन  $V_1$ , दाब  $p_1$  और तापमान  $T_1$  है। तापमान और दाब को क्रमशः  $T_2$  और  $p_2$  में बदलने पर, गैस का आयतन  $V_2$  हो जाता है। इस परिवर्तन को दो पदों में किया जा सकता है।

 $\mathbf{v}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$  । तापमान को  $T_1$  पर नियत रखा जाए, दाब बदल कर  $P_2$  कर दिया जाए और गैस का आयतन V हो जाता है।

**पद II** : दाब का मान  $p_2$  नियत रखा जाए और तापमान  $T_1$  से बदलकर  $T_2$  कर दिया जाए, गैस का अंतिम आयतन  $V_2$  हो जाता है।

पहले पद में समतापी परिवर्तन हो रहा है। इस प्रक्रिया में बॉयल के नियम का पालन होता है,

इसलिए,  $p_1V_1 = p_2V$  ( $T_1$  रिथर)

दूसरे पद में दांब स्थिर रहता है, प्रक्रिया में चार्ल्स के नियम का पालन होता है।

इसलिए 
$$\frac{V}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
 ( $P_2$  स्थिर)

$$\forall v = V_2 \times \frac{T_1}{T_2}$$

'V' के लिए प्रतिस्थापित कर, हम पाते हैं

$$p_{_{1}}V_{_{1}}=p_{_{2}}V_{_{2}}\frac{T_{_{1}}}{T_{_{2}}}$$

अथवा 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

उपर्युक्त संबंध को संयुक्त गैस नियम कहते हैं। किन्हीं पांच चरों का मान जानकर छठे का मान निकाला जा सकता है।

### 2.3.4 आवोगाद्रो का नियम

आवोगाद्रों के नियम के अनुसार : दिए गए ताप व दाब पर गैस का आयतन गैस के परिमाण का समानुपाती होता है, अर्थात्

 $V \propto n \ (p \ \pi )$  तथा  $T \ \Re v$ 

या V =नियतांक 'n

'n' वस्तु का परिमाण है। 1811 में आमेदेओ आवोगाद्रों ने उपर्युक्त अवलोकन का इस वक्तव्य में समान्यीकरण किया: समान परिमाण के पदार्थ वाली सभी गैसें एक ही तापमान व दाब पर एक ही जैसा आयतन ग्रहण करती हैं। अब यह सर्वविदित है कि 0°C और 1 बार दाब पर किसी भी गैस के 1 मोल का आयतन 22.7 ×10<sup>-3</sup>m³ या 22.7 L होता है। यह भी निष्कर्ष निकलता है कि एक ही तापमान और दाब पर सभी गैसों के आण्विक आयतन Vm का एक ही मान होता है। गैस का कुल आयतन V, nVm के बराबर होता है। जहां n गैस के मोलों की संख्या है।

आवोगाद्रो ने अपने वक्तव्य का और सामान्यीकरण किया कि किसी भी पदार्थ के 1 मोल में  $6.022 \times 10^{23}$  कण (अणु, परमाणु या अन्य कण) होते हैं। आवोगाद्रो की संख्या,  $N_A$ , नामक यह संख्या एक महत्वपूर्ण मूलभूत संख्या है। कणों की संख्या, मोल संख्या और आवोगाद्रों की संख्या में संबंध की चर्चा एकक 1 में हो चुकी है।

#### सदाहरण 2.3

2.8g नाइट्रोजन पैस में नाइट्रोजन के क्षणुओं की संख्या की गणना की कीजिए। हल :

नाइट्रोजन की मोल संख्या  $=\frac{2.8}{28}=0.1$  मोल नाइट्रोजन अणुओं की संख्या =0.1 मोल  $\times 6.022 \times 10^{23}$  मोल $=0.022 \times 10^{22}$ 

### 2.3.5 आदर्श गैस समीकरण

तापमान व दाब की सभी स्थितियों में बॉयल का नियम और चार्ल्स का नियम पालन करने वाली परिकल्पित गैस को आदर्श गैस कहते हैं। निम्न दाब व उच्च ताप पर नाइट्रेजन, आक्सीजन जैसी सभी गैसें आदर्श गैस जैसा व्यवहार प्रदर्शित करती है, जब अंतराअणुक बल नगण्य होते हैं।

अब हम p, V, T और n, इन चार चरों का संयोजन कर एकमेव समीकरण प्राप्त करेंगे। गैस का आयतन निम्न दर्शाए तरीके से n, T और p के साथ परिवर्तित होता है।  $V \propto n$  [p, T नियत] आवोगाद्रों का नियम  $V \propto T$  [n, p नियत] चार्ल्स का नियम  $V \propto \frac{1}{p}$  [n, T नियत] बॉयल का नियम संयुक्त गैस नियम इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$V \propto \frac{nT}{P}$$
 या  $pV \propto nT$  या  $pV = nRT$ 

जहां R अनुपातिक स्थिरांक है। इस समीकरण को आदर्श गैस समीकरण कहते हैं और R को आण्विक गैस स्थिरांक कहते हैं।

पिछले समीकरण से हम जान चुके हैं कि R = pV/nT। हमें यह भी पता है कि 1 bar दाब व 273.15K तापमान पर गैस का 1 मोल, 22.7 $L = 22.7 \times 10^{-3} \, \mathrm{m}^3$  आयतन घेरता है। उपर्युक्त समीकरण में ये मान प्रतिस्थापित कर हम पाते हैं कि

$$R = \frac{10^5 \text{ Pa} \times 22.7 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ मोल} \times 273.15 \text{K}} = \frac{10^5 \text{ Nm}^{-2} \times 22.7 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ मोल} \times 273.15 \text{K}}$$
= 8.314 J मोल<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> (चूँकि Nm = J)

### उदाहरण 2.4

अगर समुद्र तट स्तर पर 0°C पर किसी गैस का धनत्व 1.29 kg m<sup>-3</sup> है, इसकी आण्विक मात्रा किंतनी होगी? (वाब 1 bar के बराबर मान लीजिए) हल:

$$pV_m = RT$$
 या  $p.\frac{M}{d} = RT$  या  $M = \frac{dRT}{P}$ 

$$= \frac{1.29 \text{kg m}^{-3} \times 8.314 \text{NmK}^{-1} \text{ मोल}^{-1} \times 273.15 \text{K}}{1.0 \times 10^5 \text{Nm}^{-2} (\text{या Pa})}$$

$$=\frac{1.29\times8.314\times273.15\text{kg मोल}^{-1}}{1\times10^{5}}$$

 $= 0.0293 \ \mathrm{kg}$  मोल $^{-1}$  या आण्विक मात्रा  $= 29.3 \mathrm{g}$  मोल $^{-1}$ 

#### 2.3.6 डाल्टन का आंशिक दाब का नियम

अभी तक हमने केवल शुद्ध गैसों पर विचार किया था। अब हम अन्योन्य क्रिया विहिन गैसों के मिश्रण पर विचार करेंगे। किसी पात्र में परस्पर मिश्रित दो गैसें, जैसे नाइट्रोजन और आक्सीजन का मिश्रण है। दोनों गैसें संपूर्ण पात्र को घेरने के लिए एक ही तरह से फैलेंगी और तब मिश्रण का दाब प्रत्येक गैस के दाब के जोड़ के बराबर होगा। किसी एक गैस द्वारा लगाए गए दाब को उसका आंशिक दाब कहते हैं। यदि मिश्रण में  $p_{0_2}$  और  $p_{N_2}$  अलग-अलग गैसों के दाब हैं तो मिश्रण का दाब  $= p_{qg} = p_{0_2} + p_{N_2}$ 

डाल्टन के आंशिक दाब के नियम को इस तरह व्यक्त किया जा सकता है: परस्पर निष्क्रिय गैसों के मिश्रण द्वारा लगाया गया कुल दाब आंशिक दाबों के जोड़ के बराबर होता है।

 $p_{\text{कुल}} = p_1 + p_2 + p_3 + \dots$  (T और V स्थिर) जहां  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  क्रमशः 1, 2 व 3 घटकों के आंशिक दाब हैं। वायु परस्पर निष्क्रिय गैसों का मिश्रण है, इसलिए वायु द्वारा लग रहा दाब इसके घटकों के आंशिक दाब का जोड़ है।

#### चदाहरण 2,5

27°C पर 2.5 L. के फ्लास्क में सल्फर खाइ-ऑक्साइड और नाइट्रोजन गैसों, में प्रत्येक के 0.25 मील हैं। प्रत्येक गैस द्वास लग रहें आंशिक दाब की और कुल दाब की गणना कीजिए।

सल्फर डाइ-ऑक्साइड का आंशिक दाब

$$p_{so_2} = nRT/V$$

$$=\frac{0.25 \, \text{मोल} \times 8.314 \, \text{J मोल}^{-1} \, \text{K}^{-1} \times 300 \text{K}}{2.5 \times 10^{-3} \, \text{m}^3}$$

 $=2.49\times10^{5} \text{ Nm}^{-2} = 2.49\times10^{5} \text{ Pa}$ 

इसी प्रकार  $p_{N_1} = 2.49 \times 10^5 \text{ Pa}$ अब डाल्टन के नियमानुसार

$$p_{\text{tiget}} = p_{\text{N}_1} + p_{\text{SO}_2}$$
  
= 2.49 × 10<sup>5</sup> Pa+ 2.49 × 10<sup>5</sup> Pa  
= 4.98 × 10<sup>5</sup> Pa

### मोल प्रभाज के संदर्भ में आंशिक दाब

मिश्रण के घटकों के सांद्रण को मोल प्रभाज के रूप में व्यक्त किया जाता है। मोल प्रभाज, किसी मिश्रण में घटक के परिमाणु को कुल परिमाण के अंश के रूप में परिभाषित करता है। यदि मिश्रण के n मोल में घटक के  $n_1$  मोल

उपस्थित हैं, तो पदार्थ का मोल प्रभाज  $\chi_1 = \frac{n_1}{n}$ 

यदि सल्फर डाइ-ऑक्साइड और नाइट्रोजन के मिश्रण में नाइट्रोजन का आंशिक दाब  $p_{N_2}$  है, तो

 $p_{N_2} = n_{N_2} \times \frac{RT}{V} (n_{N_1}$  को नाइट्रोजन की मोल संख्या पढ़ें)

और 
$$p_{\text{FRANU}} = (n_{N_J} + n_{SO_J}) \frac{RT}{V}$$

विभाजित करने पर हम पाते हैं,

$$\frac{p_{N_2}}{p_{\text{resum}}} = \frac{n_{N_2}}{(n_{N_1} + n_{SO_2})} = \chi_{N_2}$$

या  $p_{N_2} = \chi_{N_3} \times p_{$  मिश्रण

अर्थात् मिश्रण में नाइट्रोजन का आंशिक दाब नाइट्रोजन के मोल प्रभाव और मिश्रण के कुल दाब के गुणनफल के बराबर है।

डाल्टन के आंशिक दाब के नियम का अनुप्रयोग ऊंचाई के साथ वायु के दाब में कभी आती है। इसीलिए बहुत ऊंचाई पर उड़ते हुए जेट हवाई जहाजों में केबिन में दाब बढ़ाना पड़ता है, ताकि आक्सीजन का आंशिक दाब बढ़कर सामान्य श्वसन जैसा हो जाए। यही कारण है कि ऊचे पर्वतों पर चढ़ते हुए पर्वतारोहियों को आक्सीजन के सिलिंडर ले जाने पड़ते हैं। प्रयोगशाला में कई गैसों को पानी के अधोमुखी विस्थापन से इकट्ठा किया जाता है। इस तरह एकत्रित गैस में वाष्पीकृत जल के अणु भी होते हैं। इन जल के अणुओं द्वारा लगाया गया दाब पानी के तापमान पर निर्मर करता है। एकत्रित गैस मिश्रण में जल के आंशिक दाब को वाष्प दाब कहते हैं और यह उस तापमान पर जल के वाष्प के दाब के बराबर होता है। सारणी 2.2 में विभिन्न तापमानों पर जल का वाष्पदाब प्रदर्शित है। प्रेक्षित दाब से वाष्प दाब घटाकर शुष्क गैस का दाब निकाला जाता है।

 $p_{yean 144} = p_{hkka}$  — वाष्प दाब

सारणी 2.2 तापमान के फलन के रूप में जल का वाष्प दाब

तापमान/K	दाव/bai	तापमान / K	दाब/bar
273.15	0.0060	295.15	0.0260
283.15	0.0121	297.15	0.0295
288.15	0.0168	299.15	0.0331
291,15	0.0204	301.15	0.0372
293.15	0.0230	303.15	0.0418

# 2.3.7 ग्राह्म का निःसरण / विसरण का नियम

किसी पात्र में अन्य गैसों की उपस्थिति के बावजूद एक गैस के प्रसारित होकर समस्त उपलब्ध स्थान ग्रहण कर लेने को विसरण कहते हैं। रसोई में वायु में से सुगंध वाले अणुओं के विसरण के कारण ही आपको आसपास भोजन की सुगंध मिलती है।

निःसरण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें पात्र के एक कक्ष से उसमें छोटे से छिद्र द्वारा दाब पर गैस निकलती है। पंचर हुए टायर से हवा का निकलना, कणित्र से इत्र के अणुओं का निकलना — ये निःसरण के उदाहरण हैं। निःसरण की प्रक्रिया के बाद हमेशा विसरण की प्रक्रिया होती है।

थामस ग्राह्म ने देखा कि हल्की गैसें भारी गैसों की तुलना में अधिक तेजी से विसरित होती है। वर्ष 1831 में, उसने नि:सरण का नियम सुझाया इस नियम के अनुसार तापमान व दाब की एकरूप स्थितियों में गैस की नि:सरण की दर उसके घनत्व के वर्गमूल का व्युत्क्रमानुपाती होती है।

इसलिए निःसरण दर 
$$\propto \sqrt{\frac{1}{d}}$$

या निःसरण दर  $=k\sqrt{\frac{1}{d}}$ , जहां k अनुपातिक नियतांक है।

या निःसरण दर  $\times \sqrt{d} = k$ 

अगर एक ही छिद्र से, एक ही तापमान व दाब पर  $\mathbf{d_1}$  और  $\mathbf{d_2}$  घनत्व की दो गैसों के एक ही आयतन  $\mathbf{V_m}$  के प्रवाह के लिए क्रमशः  $\mathbf{t_1}$ ,  $\mathbf{t_2}$  समय लगता है, तो परिभाषा के अनुसार

$$egin{aligned} \mathbf{r}_1 &= V_{\mathrm{m}} \ / \ \mathbf{t}_1 \\ \mathbf{r}_2 &= V_{\mathrm{m}} \ / \ \mathbf{t}_2 \\ \end{aligned}$$
विभाजित करने पर

$$\frac{\mathbf{r}_{1}}{\mathbf{r}_{2}} = \frac{\mathbf{t}_{2}}{\mathbf{t}_{1}} = \sqrt{\frac{d_{2}}{d_{1}}} = \left(\frac{d_{2}V_{m}}{d_{1}V_{m}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{M_{2}}{M_{1}}\right)^{\frac{1}{2}}, (dV_{m} = M)$$

जहां  $M_1$  व  $M_2$  दो विभिन्न गैसों की आण्विक मात्राएं हैं।

#### चदाहरण 2.6

अभोनिया और हाइड्रॉजन क्लोराइड, दो गैसों में कीन सी तेजी से विसरित होगी? और किस अनुपात शे?

#### हल :

$$\mathbf{r}_{\text{NH}_3}/\mathbf{r}_{\text{HCI}} = (M_{\text{HCI}}/M_{\text{NH}_3})^{1/2}$$
  
=  $(36.5/17)^{1/2} = 1.46$  या  $\mathbf{r}_{\text{NH}_3} = 1.46\,\mathbf{r}_{\text{HCI}}$ 

अतः अमोनिया हाइड्रोजन क्लोराइड गैस की अपेक्षा 1.46 गुणा ज्यादा तेजी से विसरित होगी।

समस्थानकों और अन्य गैसीय मिश्रणों का पृथक्करण इस मूल नियम पर आधारित है। यह नियम आण्विक मात्रा निकालने की विधि भी प्रदान करता है।

# 2.4 गैस का अणुगति मॉडल

अब तक हमने गैसों के स्थूल गुणधर्मों और उनके परस्पर संबंधों का विभिन्न गैस नियमों के रूप में अध्ययन किया है। परन्तु गैस नियम गैसों के वास्तविक स्वरूप के संबंध में व्याख्या नहीं करते। उदाहरण के लिए चार्ल्स का नियम हमें बतलाता है कि किसी दी हुई मात्रा के गैस का आयतन उसके परम तापमान के समानुपाती है, पर यह हमें यह नहीं बतलाता कि ऐसा क्यों है? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए एक मॉडल पर आधारित सिद्धांत सुझाया गया है। अगर किसी विशेष मॉडल के आधार पर मिले सैद्धांतिक निष्कर्ष प्रायोगिक अवलोकनों के साथ ताल मेल रखते हों तो इससे पता चलता है कि मॉडल वास्तविकता के अनुकूल है। किसी गैस के बारे में विभिन्न प्रायोगिक प्रेक्षणों की व्याख्या देने वाला सिद्धांत अणुगति मॉडल पर आधारित है। इसमें यह मान लिया जाता है कि सभी पदार्थ एक ही प्रकार के परमाणुओं व अणुओं से बने हैं, जो निरंतर गतिशील है।

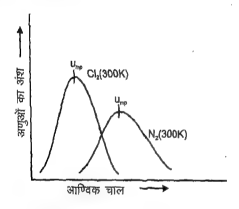
### 2.4.1 मॉडल की अभिग्रहीत धारणाएं

अणुगति सिद्धांत गैस के सूक्ष्म स्तर के मॉडल पर आधारित है। इस मॉडल पर आधारित घोषणाएं और गणनाएं प्रायोगिक अवलोकनों के अनुकूल हैं, इससे मॉडल की बुनियादी सटिकता स्थापित होती है। इस मॉडल की अभिग्रहीत धारणाएं निम्नलिखित हैं।

- (i) गैस में m मात्रा वाले एक ही प्रकार के अणुओं की विशाल संख्या है। इनके बीच के स्थानों की तुलना में इन अणुओं का आकार अत्यंत छोटा होता है। इसलिए अणुओं को बिन्दुआकार की मात्राएं माना जाता है।
- (ii) अणुओं के बीच आकर्षण बल नहीं के बराबर होता है, अतः ये अणु स्वच्छंद चलायमान है।
- (iii) अणु निरंतर यादृच्छ हैं तथा आपस में एवं पात्र की दीवारों से टकराते हैं। टकराने पर इनकी गति की दिशा परिवर्तित होती है। इन टकराहटों को प्रत्यास्थ टकहराटें कहते हैं, जिसमें सभी अणुओं की ऊर्जा और आवेग संरक्षित रहते हैं। अप्रत्यास्थ टकहारटों में ये राशियां संरक्षित नहीं रहतीं।
- (iv) गैस का दाब अणुओं की पात्र की दीवारों के साथ टकराहटों का परिणाम है।
- (v) टकराहट करने वाले अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा तापमान के समानुपाती होती है।

# 2.4.2 अणुगतियों का विवरण

गैस में अणुओं की एक विशाल संख्या है जो निरंतर आपस में तथा पात्र की दीवारों से टकराते रहते हैं जिससे उनकी चाल और गतिज ऊर्जा में परिवर्तन होता रहता है इसलिए किसी भी समय पर गैस के विभिन्न अणुओं की विभिन्न चालें होती हैं, अतः भिन्न गतिज ऊर्जाएं होती हैं। अणुओं की गतिओं का परास बहुत अधिक होता है। यद्यपि आण्विक गति में निरंतर परिवर्तन होता है किन्तु किसी दिए हुए तापमान पर किसी विशिष्ट चाल वाले अणुओं की संख्या का अंश नियत रहता है। यह चालों का वितरण जाना जाता है। यह माक्सवेल बोल्तजमान वितरण नियम के नाम से भी जाना जाता है क्योंकि उन्होंने इस वितरण को सबसे पहले सुझाया था। इस वितरण में अधिकतम मान अणुओं की बहुलांश चाल को इंगित करता है। और इसे अधिकतम संभाव्य चाल  $u_{mp}$  (Most Probable Speed) कहा जाता है। चित्र 2.9 में विशिष्ट तापमान पर कलोरीन व नाइट्रोजन के अणुओं की चालों का वितरण दर्शाया गया है। इस वक्र में उच्चतम बिन्द सर्वाधिक संभाव्य चाल दर्शाता है। किसी निर्दिष्ट तापमान पर गैस के अणुओं की सर्वाधिक संभाव्य चाल उनकी मात्रा पर भी निर्भर करती है। अपेक्षाकृत हल्के नाइट्रोजन के अणु भारी क्लोरीन अणुओं की तुलना में तीवगति से चलते हैं।



चित्र 2.9 300K पर क्लोरीन और नाइट्रोजन के लिए आणिक चालों का वितरण

चित्र 2.10 में तीन भिन्न तापमानों पर कार्बन-डाइऑक्साइड के अणुओं की गति के वितरण की तापमान पर निर्भरता दर्शाई गई है। विभिन्न वक्रों से यह स्पष्ट है कि अपेक्षाकृत अधिक गति वाले अणुओं का अंश तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ता रहता है। उच्च तापमान पर अधिकतम संमाव्य चाल भी बढ़ती रहती है। अधिकतम संमाव्य चाल के अतिरिक्त हम औसत और वर्ग-माध्य-मूल चाल को भी परिभाषित करेंगे। जैसा कि इसके नाम से ही स्पष्ट है, औसत चाल से तात्पर्य अणुओं की चालों के औसत से है।

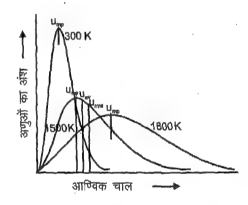
$$u_{av} = \frac{u_1 + u_2 + u_3 + ... + u_n}{n}$$

यहाँ u<sub>av</sub> सभी अणुओं की चालो की औसत है। वर्ग — माध्य — मूल चाल वर्ग—माध्य—मूल चाल निम्न संबंधों द्वारा परिभाषित होती है

 $\frac{1}{u^2} = \frac{u_1^2 + u_2^2 + ... + u_n^2}{n}$  तथा वर्ग माध्य मूल चाल

 $u_{rms} = \sqrt{u^2}$ , अणुओं की गति के वेग के औसत का वर्गमूल है। गैस के अणु की औसत गति उसकी औसत गतिज ऊर्जा की सीधी माप है। इन तीन चालों का संबंध निम्न प्रकार से है,

$$u_{rms} > u_{av} > u_{mp}$$
  
 $u_{mp} : u_{av} : u_{rms} :: 1 : 1.128 : 1.224$ 



चित्र 2.10 भिन्न तापमानों पर कार्बनडाइआक्साइड की आण्विक गतियों का वितरण

# 2.4.3 अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा

बाक्स 2.1 में इस मॉडल पर आधारित गैस का निकाला गया दाब इस तरह है :

$$p = \frac{1}{3}(N/V) \, m \, \overline{\mathbf{u}^2}$$

उपर्युक्त संबंध और गैस नियमों का उपयोग कर अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा,  $\frac{1}{2} \frac{1}{m u^2}$ , और गैस के तापमान, T के बीच एक संबंध निकाला जा सकता है। इस तरह हम पाते हैं,

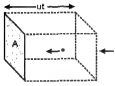
PV = RT (एक मोल गैस के लिए)

या  $\frac{1}{3}N_{_A}mu^2 = RT$  (एक मोल गैस के लिए  $N=N_{_A}$  आवोगाद्रो नियतांक)

या 
$$\frac{1}{2}mu^2 = \frac{3}{2}RT/N_A = \frac{3}{2}kT(k = \frac{R}{N_A})$$
, बोल्तजमान नियतांक)

अर्थात् अणु की औसत स्थानांतरीय गतिज ऊर्जा,  $\frac{3}{2}kT$  गैस के तापमान की समानुपाती है। साथ ही साथ प्रति मोल गैस की औसत ऊर्जा  $\frac{3}{2}RT$  है।

### बॉक्स 2.1 एक आदर्श गैस का दाब



चित्र 2.x ut लम्बाई का काल्पनिक बॉक्स

यदि मान लिया जाए कि गैस में अणु u मान की चाल से चल रहे हैं, तो ut मान की लंबाई के काल्पनिक बाक्स के अंदर ही अणु A क्षेत्रफल की दीवार से टकरा सकता है, मान लें कि m मात्रा का

और u की गित से चल रहा अणु A क्षेत्रफल की दीवार पर mu संवेग से समकोण बनाता हुआ टकराता है। बराबर और विपरीत दिशा का संवेग अणु को रोक सकता है। परन्तु अणु दीवार से टकराकर mu संवेग सिहत विपरीत दिशा की ओर चल पड़ता है। यदि इस टक्कर को प्रत्यास्थ मानें, यानी ऊर्जा या संवेग में कोई हास नहीं हुआ, संवेग में परिवर्तन की दर —2mu के बराबर होती है।

किसी भी प्रत्यास्थ टक्कर में संवेग का संरक्षण जरूरी है। अर्थात् दीवार के संवेग में परिवर्तन + अणुओं के संवेग में परिवर्तन = शून्य।

इसलिए दीवार के संवेग में परिवर्तन 2mu है। अणु दीवार को 2mu का संवेग देता है। 2mu का यह संवेग परिवर्तन t समय में हुआ है।

बल = संवेग में परिवर्तन की दर

दीवार पर लगा बल 
$$=\frac{2mu}{t}$$

u मान की चाल से चल रहा अणु t समय में ut दूरी तय करेगा। ut दूरी से दूर कोई भी अणु दीवार से नहीं टकराएगा। पर इस काल्पनिक स्थान ut में उपस्थित सभी अणु दीवार से टकराएंगे।

यदि प्रति इकाई आयतन में अणुओं की संख्या  $\frac{N}{\nu}$  है,

तो  $\left(\frac{N}{V}\right)^{Aut}$  इस स्थान में दीवार से टकराने वाले अणुओं की कुल संख्या होगी। दीवार पर लगा बल अणुओं की इस संख्या द्वारा दीवार से टकराते हुए लगा बल होगा।

दीवार पर लगा बल 
$$=\frac{2mu}{t} \times \frac{N}{V} Aut = 2\left(\frac{N}{V}\right) mu^{2} A$$

अब यदि काल्पनिक सतह की तस्वीर को हम देखें, ऐसी कुल 6 दीवारें हैं, जहां अणु टकरा सकता है। औसतन अणुओं की कुल संख्या का छठा भाग ही एक दीवार से टकरा सकते हैं। यानि हमारी गणना से निकाले मान का छठा भाग ही बल का सही मान होगा।

ਕਰਾ = 
$$\frac{2Nmu^2A}{V.6} = \frac{1}{3V}Nmu^2A$$

दाब = 
$$p = \frac{F}{A} = \frac{1}{3V}Nmu^2$$

अब चूंकि सभी अणु एक ही चाल से नहीं चलते, उनके संवेग में परिवर्तन और उनके द्वारा लगाए बल का औसत निकाला जाना चाहिए। औसत को दर्शाने के लिए  $\mathbf{u}^2$  के ऊपर एक रेखा का उपयोग किया जाना है, जैसे  $\mathbf{u}^{2}$ । आदर्श गैस के दाब का अंतिम समीकरण होगा

$$p = \frac{1}{3} \frac{N}{V} m u^{2} \mid \text{यहाँ पर } \overline{u^{2}} \quad \text{and and } \overline{u}$$

# 2.4.4 अणुगति मॉडल के आधार पर गैस नियमों की व्याख्या

अब हम देखें कि अणुगति मॉडल विभिन्न गैस नियमों की व्याख्या कैसे करता है। (i) बॉयल का नियम : अणुगित मॉडल में यह माना जाता है कि गैस का दाब पात्र की दीवारों के साथ गैस के अणुओं की टक्करों की वजह से है। इन टक्करों की आवृत्ति में वृद्धि के साथ दाब बढ़ता है। गैस के आयतन में कमी से  $\frac{N}{V}$  के मान में वृद्धि होती है, जो कि उपर्युक्त मॉडल के अनुसार दाब के समानुपाती है। इसिलए गैस के आयतन को कम करने पर दाब बढ़ता है, या अन्य शब्दों में दाब आयतन का व्युत्क्रमानुपाती है। हम यह सिद्ध कर चुके हैं कि

$$\frac{1}{2}mu^{2} = 3kT$$

ਗ਼ਬਾ 
$$p = \frac{1}{3} \left( \frac{N}{V} \right) \text{mu}^{7}$$
 ਥਾ  $p = \frac{2}{3} \left( \frac{N}{V} \right) \frac{1}{2} \text{mu}^{7}$ 

$$= \frac{2}{3} \left( \frac{N}{V} \right) \left( \frac{3}{2} \right) k T \ \text{या } pV = NkT \ \text{या } p \propto \frac{1}{V}$$

यह समीकरण दर्शाता है कि नियत तापमान पर निश्चित

संख्या (निश्चित द्रव्यमान के समतुल्य  $n=\frac{N}{N_A}$ ) के अणुओं वाली गैस का दाब आयतन का व्युत्क्रमानुपती होता है।

(ii) चार्ल्स का नियम : उपरोक्त संबंध pV = NKT दर्शाता है कि स्थिर दाब और गैस के स्थिर परिमाण

 $n = \frac{N}{N_A}$  के लिए, आयतन तापमान का समानुपाती है, जो चार्ल्स के नियम का प्रकथन है।

(iii) डाल्टन का नियम: यह माना गया है कि गैस के अणुओं के बीच किसी प्रकार का आकर्षक बल नहीं है। यह बात अन्योन्य निष्क्रिय गैसों के साथ होने के व्यवहारों पर सही होती है। निर्दिष्ट पात्र में प्रत्येक अणु का व्यवहार दूसरे अणुओं से स्वतंत्र होता है। गैसीय मिश्रण के प्रत्येक घटक का दाब उसके द्रव्यमान या उसके अणुओं की संख्या पर ही निर्भर करता है। इसलिए मिश्रण का कुल दाब घटक गैसों के आंशिक दाबों का योग होता है।

(iv) ग्राह्म का नियम: समान तापमान पर सभी गैसों की आसत गतिज ऊर्जा समान होती है। इसलिए दो गैसों में जिस गैस की आण्विक मात्रा कम होगी, उसकी चाल अधिक होती है, और इस तरह उसका विसरण/निःसरण तेज होगा।

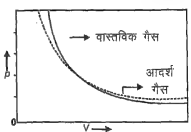
### 2.5 वास्तविक गैसें

नाइट्रोजन, आक्सीजन, कार्बनडाईआक्साइड सर्वविदित गैसे हैं। इन्हें वास्तविक गैसें कहते हैं। प्रायोगिक तौर पर देखा गया है कि वास्तविक गैसें बॉयल के नियम, चार्ल्स के नियम का पालन निम्न दाब और उच्च ताप पर ही करती हैं। यह भी देखने योग्य है कि सभी वास्तविक गैसें उच्चदाब व निम्न तापमानों पर इन नियमों से विचलित होना शुरू करती हैं, उच्च दाब और पर्याप्त निम्नमान के तापमानों पर सभी गैसें संघनित होती हैं।

चित्र 2.11 में दिखलाई दाब-आयतन वक्र से आदर्श वास्तविक गैस का व्यवहार से विचलन परिमाणात्मक ढंग से दिखलाना कठिन है। निम्न सभीकरण से परिभाषित संपीडयता गुणांक Z को परिभाषित करते हैं।

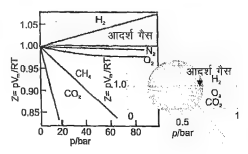
$$pV = Z_n RT$$
 या  $Z = \frac{pV}{nRT} = \frac{PV_m}{RT}$ 

जो आदर्श गैस के स्वरूप से विचलन का परिणात्मक विवरण दिखलाने के लिए अधिक उपयुक्त है।



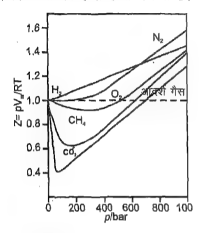
चित्र 2.11 आदर्श व वास्तविक गैस के लिए दाब सापेक्ष आयतन का आलेख

चित्र 2.12 में भिन्न दाबों पर कुछ सामान्य गैसों के संपीड्यता गुणांक दर्शाए गए हैं। आर्दश व्यवहार के लिए सभी दावों एवं तापमानों पर संपीडयता गुणांक का मान एक होता है जब Z का मान एक से भिन्न हो, तो वह अनादर्श व्यवहार दर्शाता है।



चित्र 2.12 273 K पर p के फलन के रूप में z

कुछ सामान्य गैसों के लिए Z सापेक्ष p का आलेख, चित्र 2.13 कुछ बदलाव दर्शाता है।  $CH_4$ ,  $CO_2$  के लिए एक से कम Z का मान (Z<1) प्रयोग के दौरान तापक्रम पर अणुओं के बीच आकर्षक बलों के हावी होने को दर्शाता है जबिक Z का एक से अधिक (Z>1) मान अणुओं के बीच तीव्र विकर्षक बलों का हावी होना दर्शाता है।



चित्र 2.13 273 K पर कुछ गैसों के लिए संपीड्यता गुणांक में परिवर्तन

# 2.5.1 आदर्श गैस के व्यवहार से विचलन की व्याख्या

वास्तविक गैस के व्यवहार का आदर्श गैस के व्यवहार से विचलन मुख्यतः अणुगति सिद्धांत की दो अभिग्रहित धारणाओं के कारणों से है।

- (i) अणुओं को बिंदु आकार की मात्राएं माना गया। परन्तु सभी वास्तविक अणुओं का निश्चित आयतन होता है जिसे जब गैस द्वारा घेरा आयतन कम होता है, नगण्य नहीं माना जा सकता।
- (ii) यह माना गया था कि अंतराअणुक बलों का प्रभाव नहीं है तथा अणु स्वच्छंद रूप से चल रहे हैं। यह भी सत्य नहीं है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो गैसें संघनित होकर तरल नहीं बनतीं।

गैस के अणुओं को 2.0×10<sup>-10</sup>m त्रिज्या के कठोर गोलक मानने पर उनका आयतन STP पर गैस द्वारा घेरे आयतन का 0.1% ही होता है तथा 10 बार दाब पर यह 1% होता है। अतः दाब बढ़ने पर स्वच्छंद चलने-फिरने के लिए गैस के अणुओं को मिले स्थान में हास होता है।

जब अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं काम करना शुरू करती हैं, दाब बढ़ाने पर अणुओं के बीच औसत दूरी कम हो जाती है। पात्र की दीवारों के साथ आण्विक टक्करों की संख्या प्रभावित होती है इससे अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाओं की अनुपस्थिति में जो दाब हो, उससे कम मान का दाब बनता है। यह देखा गया है कि 1 बार दाब पर और 0°C तापमान पर यदि आक्सीजन गैस आदर्श व्यवहार दर्शाती तो इसका सही दबाव 1.003 बार होता। अत्यधिक कम दाब पर जब गैसों का आयतन बहुत ज्यादा होता है तो अणुओं का आयतन नगण्य माना जा सकता है। इस परिस्थिति में अणु औसतन ज्यादा दूर-दूर होते हैं तथा दूरिया अधिक होने से आणिक अन्योन्य क्रियाएं नगण्य हो जाती है।

### 2.5.2 वास्तविक गैस का अवस्था-समीकरण

उपर्युक्त तर्कों के आधार पर, वान डर वाल्स ने एक परिवर्तित गैस समीकरण सुझाया, जो वास्तविक गैसों के व्यवहार का वर्णन करता है। गैस के एक मोल के लिए वान डर वाल्स का समीकरण इस भांति लिखा जाता है:

$$\left(p + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$

यदि V आयतन में गैस के n मोल उपस्थित हैं, तो गैस के एक मोल का आयतन  $\frac{V}{n}$  होगा। इसलिए वान-डोर-वाल्स समीकरण का स्वरूप इस तरह से हो जाता है।

$$\left[p + a / \left(\frac{V}{n}\right)^{2}\right] \left[\frac{V}{n} - b\right] = RT$$

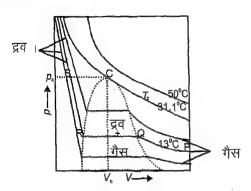
$$\operatorname{UI}\left(p + \frac{n^{2}a}{V^{2}}\right) (V - nb) = nRT$$

जहां p, V व T अध्ययन की जा रही गैस के अवलोकित दाब, आयतन और तापमान है; 'a' और 'b' वान डर वाल्स प्राचल हैं जिसका मान प्रत्येक गैस के लिये अलग होता है। प्राचल 'a' और 'b' क्रमशः अंतराअणुक बलों और अणुओं के आकार का प्रतीक है।

# 2.6 गैसों का द्रवण और क्रांतिक बिंदु

जैसा कि पहले कहा जा चुका है पर्याप्त निम्न तापमन पर सभी गैसें संघनित होकर द्रव हो सकती हैं, यद्यपि उच्च दाव पर कार्बन-डाइ-ऑक्साइड सामान्य तापमान पर भी संघनित होती हैं। थामस ऐंड्र ने पाया कि 31.1 °C के नीचे दाव बढ़ाने से कार्बन-डाइ-ऑक्साइड द्रवित हो जाती है और यह 31.1 °C से ऊपर तापमान पर द्रवित नहीं होती — चाहे

ज्यादा दाब ही क्यों न हो। इस वजह से उन्होंने 31.1  $^{\circ}$ C को कार्बन-डाइ-ऑक्साइड का क्रांतिक बिंदु कहा। चित्र 2.14 में ऐंड्रू के आंकड़ों के अनुसार अंकित आलेखों में कार्बन-डाइ-ऑक्साइड की समतापी वक्र रेखाएं दिखाई गई हैं। क्रांतिक तापमान पर किसी गैस को द्रवित करने के लिए लगाए जाने वाला न्यूनतम दाब क्रांतिक दाब  $p_c$ , और इसके 1 मोल द्वारा ग्रहित आयतन को क्रांतिक आयतन  $V_c$ , कहा जाता है।



चित्र 2.14 C 02 के समतापी वक्र और क्रांतिक तापमान

50 °C पर कार्बन-डाइ-ऑक्साइड के समतापी वक्र आदर्श गैस जैसे दिखते हैं। तापमान कम करने पर अपेक्षित सैद्धांतिक वक्र से विचलन अपेक्षाकृत अधिक मुखर होता रहता है। 13 °C जैसे निम्न तापमान पर समतापी PQRS के तीन भाग हैं। दाब बढ़ने पर गैस का आयतन PQ रेखा के अनुसार कम होता है। P दाब में बिना किसी परिवर्तन के क्षैतिज अंश QR पर आयतन में भारी परिवर्तन होता है - जो कि द्रवण का संकेत है। 31.1 °C पर समतापी वक्र का सपाट हिस्सा बहुत ही छोटा होता है, यहां तक कि यह एक बिन्दु के बराबर सीमित हो जाता है। 31.1 °C के ऊपर सभी दाबों पर यह गैसीय अवस्था में रहता है। सामान्यतः क्रांतिक बिन्दु के नीचे गैसों को वाष्य कहा जाता है। कुछ सामान्य पदार्थों के क्रांतिक स्थिरांक सारणी 2.3 में दिए गए हैं।

सारणी 2.3 कुछ वस्तुओं के क्रांतिक स्थिरांक

साब	T <sub>c</sub> /K	$P_{\rm c}/{ m bar}$	Ve/dm³-mol=1
	33,2	12,97	0.0650
He	5.3	2.20	0.0577
N	126.0	33.9	0.0900
0,	154.3	50.4	0.0744
CO.	304.15	73.9	0.0956
HO	647.1	220.8	0.0450
NIE.	405.5	113.0	0.0723

क्रांतिक बिन्दु पर गैसीय व द्रव अवस्था में वस्तु का घनत्व एक ही होता है। चाहे दाब कुछ भी हो गैस अवस्था व द्रव अवस्था में कोई अन्तर नहीं रह जाता और कोई अन्य प्रावस्था नहीं बनती। क्रांतिक तापमान के ऊपर तरल पदार्थों को पराक्रांतिक तरल कहा जाता है और ये बहुत से कार्बनिक पदार्थों को घोलने में सक्षम होते हैं, इन्हें मिश्रण के घटकों को तेजी से अलग करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है। 31.1 °C के ऊपर और 600 बार दाब के ऊपर कार्बन-डाइ-आक्साइड का घनत्व 1g/cm³ होता है और यह काफी बीजों में से कैफीन निकलने के लिए उपयोग में लाई जाती है। इसका उपयोग क्लोरोफ्लोरो कार्बन यौगिकों की जगह किया जाता है, जो पर्यावरण के लिए हानिकारक माने गए हैं।

#### 2.7 द्रव अवस्था

हम सभी जानते हैं कि ठंडा होने पर जल वाष्प द्रव जल में परिवर्तित होता है और अधिक ठंडा होने पर यह बर्फ में बदल जाता है। द्रव अवस्था गैसीय व ठोस अवस्थाओं के मध्य की अवस्था है। हमने पहले ही देखा है कि गैसीय अवस्था में अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं बहुत दुर्बल होती हैं और अणु यादृच्छ गति में होते हैं इसलिए वे स्वच्छंद गतिमान रहते हैं। जब तक पात्र की दीवारों से ही टकरा कर वे वापस मुड़ नहीं जाते, अन्यथा वे गतिमान रहेंगे और गैस कोई भी आयतन घेरने में सक्षम होगी। यही कारण है कि गैसों का कोई निश्चित आयतन नहीं होता।

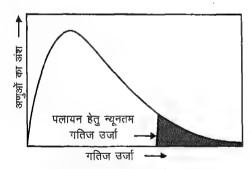
द्रवों में आण्विक अन्योन्य क्रिया प्रबल होती है इसलिये दी गई मात्रा के द्रवों, ठोस पदार्थों के समान (गैसों से भिन्न) आयतन निश्चित होता है। दूसरी ओर द्रवों के अणुओं के बीच इतनी स्वतंत्रता होती है, कि वे आसानी से प्रवाहित हो सकते हैं (ठोस पदार्थों के अणुओं से भिन्न) तथा पात्र के आकार को ग्रहण कर सकते हैं क्योंकि पड़ोसी अणुओं के बीच वान डर वाल्स दुर्बल आबन्ध टूटते एवं बनते रहते हैं। द्रव अवस्था में न तो गैस अवस्था की भाँति अणुओं में यादृच्छ गतिशीलता होती है और न ही ढोसों की भाँति सुव्यवस्था होती है (खण्ड 2.8)।

ठोस पदार्थों के अणुओं में स्थानांतरीय गति बिल्कुल नहीं होती है। आण्विक अन्योन्य क्रियात्मक ऊर्जा ऊष्मीय ऊर्जा से अधिक होती है। क्रिस्टल के अणुओं की ऊष्मीय गतिशीलता इतनी कम होती है कि वे अपनी स्थिर अवस्था के सापेक्ष केवल स्पंदन कर सकते हैं। ठोस के प्रत्येक अणु के पास 6 से 12 तक निकटतम पड़ोसी होते हैं जिसे इनकी समन्वय संख्या से जाना जाता है। द्रव अवस्था में अणुओं की समन्वय संख्या निश्चित नहीं होती है लेकिन ठोसों की अपेक्षा कुछ कम होती है। द्रवों में निकटतम पड़ोसी अणुओं के बीच की दूरी ढोसों की अपेक्षाकृत कुछ ही अधिक होती है। यही कारण है कि ढोसों के पिघलने पर बहुत कम प्रसार होता है।

वाष्प दाव, पृष्ठ तनाव तथा श्यानता द्रवों के कुछ प्रारूपिक भौतिक गुण हैं जो अन्योन्य तथा उष्मीय ऊर्जाओं के बीच स्पर्धा के कारण उत्पन्न होते हैं।

#### 2.7.1 वाष्प दाब

हमने यह देखा कि अणुगित सिद्धांत से निकलने वाली सर्वाधिक महत्वपूर्ण और उपयोगी धारणाओं में से एक जो अणुगित मॉडल से निकलती है वह परम तापमान पर निर्भर गितज ऊर्जाओं और इसके परिणामस्वरूप आण्विक गितयों का वितरण का होना है। इसलिए सामान्य तापमान पर किसी भी गैस द्रव या ठोस में अणुओं का थोड़ा अंश अपेक्षाकृत उच्च गितज ऊर्जा का है (चित्र 2.15)। इन उच्च ऊर्जा युक्त अणुओं में से कुछ द्रव सतह पर स्वतंत्र हो जाते हैं, जिससे वाष्पीकरण होता है। जब अधिक ऊर्जा संपन्न अणु निकल जाते हैं, तो औसत गितज ऊर्जा में कमी आती है और इसके परिणामस्वरूप तापमान में गिरावट होती है। इससे स्पष्ट होता है कि वाष्पीकरण के कारण शीतलन होता है।



चित्र 2.15 गतिज ऊर्जा का वितरण

खुले पात्र में द्रव का वाष्पीकरण होता रहता है, चूंकि वाष्पीकरण से हो रही ऊर्जा-क्षित को पूरा करने के लिए द्रव परिवेश से ऊर्जा शोषित करता है। इससे औसत गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है और वाष्पीकरण की प्रक्रिया तब तक चलती रहती है जब तक कि द्रव अदृश्य न हो जाए। बंद पात्र में, जब द्रव की सतह के ऊपर जरा सी खुली जगह हो, वाष्पीकृत अणु वायुमंडल में नहीं जा सकते। आरंभ में वाष्प दाब बढ़ता है और फिर एक नियत मान तक आ जाता है। द्रव का आयतन आरंभ में कम होता है और एक समय अवधि के बाद नियत हो जाता है।

अधिकतर गतिज ऊर्जा वाले अणु द्रव की सतह छोड़कर वाष्प प्रावस्था में आ जाते हैं। इस अवस्था में वे पात्र की दीवारों के बीच बंधे रहते हैं। द्रव के अणुओं के निकल जाने से द्रव के आयतन में थोड़ी-सी कमी आती है। इसी बीच द्रव के ऊपर की जगह अधिकाधिक अणुओं द्वारा घेरी जाती है और इस तरह दाब बढ़ता है। यादुच्छिक गति से वाष्प अवस्था में अणुओं की गतिज ऊर्जा का पुनर्वितरण होता है। दाब में वृद्धि का अर्थ पात्र की दीवारों के साथ टक्करों की संख्या में वृद्धि है। वाष्प के अणुओं की सीमा एक ओर द्रव की सतह है, जहां अपेक्षाकृत कम गतिज ऊर्जा वाले अणू द्रव की सतह पर संघनित हो जाते हैं। इसी बीच द्रव अवस्था के अणुओं में गतिज ऊर्जा का पुनर्वितरण होता है, जिससे कुछ अधिक गतिज ऊर्जा के अणुओं का अंश बढ़ जाता है। इस तरह गैसीय प्रावस्था से द्रव प्रावस्था में अणुओं का संघनन होता है और द्रव की प्रावस्था से गैस प्रावस्था में वाष्पीकरण होता है। बंद पात्र में, द्रव और उसके वाष्प में गतिज संतुलन रहता है। इस स्थिति में वाष्प द्वारा लगाया गया दाब संत्लन-वाष्प-दाब कहलाता है। चूंकि वाष्प दाब गतिज घटना है, यह द्रव के परिमाण से स्वतंत्र है। यह मात्र तापमान पर निर्भर होता है। इसलिए द्रव की अवस्था का विवरण लिखते हुए वाष्प दाब के साथ तापमान बतलाना आवश्यक है।

यदि द्रव का वाष्प दाब बाहरी दाब के बराबर हो, तो द्रव के तापमान को क्वथन-तापमान कहते हैं। इसलिए जब किसी स्थान की ऊंचाई बढ़ती है, जिससे बाहरी दबाव एक वायुमंडलीय दाब से कम होता है, आमतौर पर द्रवों का और खासतौर पर जल का क्वथनांक कम होता है। जल के सामान्य क्वथनांक 373.15K पर जल का वाष्प दाब 1 वायुमंडलीय दाब के बराबर होता है। अगर बाहरी दाब एक वायुमंडलीय दाब के बराबर होता है। अगर बाहरी दाब एक वायुमंडलीय दाब से कम है, तो जल अपेक्षाकृत कम तापमान पर उबलेगा। इसलिए पहाड़ों पर भोज्य पदार्थों के गलने में कठिनाई होती है। घरों में इस्तेमाल होने वाले प्रेशर कूकर या अस्पतालों में शल्य-उपकरणों को रोगाणु मुक्त करने के लिए इस्तेमाल होते ऑटोक्लेव में निकास पर वजन रखकर दाब को एक वायुमंडलीय दाब के ऊपर बढ़ा कर जल का क्वथनांक बढ़ाया जाता है।

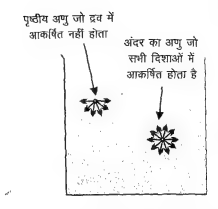
### 2.7.2 ठोस पदार्थों का वाष्प दाब

द्रवों की तरह डोस भी वाष्पीकृत होते हैं और वाष्प दाब दर्शाते हैं। क्रिस्टलीय ठोस में अणु अपनी साम्य अवस्था के सापेक्ष रपंदित होते हैं और अपने निकटतम पड़ोसियों से लगातार टकराते हैं। इन टक्करों के कारण गतिज ऊर्जाओं का पुनर्वितरण होता है। ठोस की सतह पर अणुओं के एक छोटे अंश में पर्याप्त रूप से अधिक गतिज ऊर्जा होती है, जिससे वे ऊर्जा-अवरोध को पार कर सतह से मुक्त हो जातें हैं। मुक्त अणु गैसीय प्रावस्था में आ जाते हैं। ठोस के सीधे गैसीय अवस्था में जाने की इस प्रक्रिया को ऊर्ध्वपातन कहते हैं। अमोनियम क्लोराइड, आयोडीन, कपूर, ठोस कार्बन-डाइ-आक्साइड जैसी वस्तुएं सामान्य तापमान व दाब पर ऊर्ध्वपातित होती हैं। जब परिवेश का तापमान 0°C से कम हो, हिम ऊर्ध्वपातित होता है। बहुत ऊंचाई पर उड़ने वाले जेट विमानों से निःसृत जल वाष्प सीधे बर्फ के सूक्ष्म (क्रिस्टलों) में परिवर्तित हो जाते हैं, जो फिर धीरे-धीरे जल याष्प में पुनर्परिवर्तित होता है। इनके बीच द्रव की अवस्था नहीं आती।

फ्रीज ड्राइंग नामक प्रक्रिया में ऊर्ध्वपातन गुणधर्म का उपयोग होता है। इसमें गीली वस्तुओं को एक वायुमंडलीय दाब पर —10 °C के नीचे ठंडा किया जाता है, जब जल के सभी अणु बर्फ में जम जाते हैं। तब इसे अल्प दाब में लाया जाता है जिससे जल अवाष्पशील घटकों को छोड़कर ऊर्ध्वपातित हो जाता है। आम प्रयोग में आने वाली इंस्टेंट कॉफी, चाय, दुग्ध-चूर्ण और कई दवाएं इसी विधि से बनाई जाती हैं।

### 2.7.3 पृष्ठ तनाव

द्रवों के विशिष्ट गुणधर्मों में से एक पृष्ठ तनाव है। अपने वाष्प्र के साथ संतुलन में एक द्रव पर विचार कीजिए, द्रव अवस्था का हर अणु अपने निकटतम पड़ोसी अणुओं से प्रभावित होता है। द्रव के स्थूल आयतन में उपस्थित अणु को चारों ओर से आकर्षक बलों का अनुभव होता है। अणु पर कोई ऐसा परिणामी बल नहीं है जो उसे किसी एक दिशा में ले जाने की कोशिश करे। दूसरी ओर द्रव की सतह पर उपस्थित अणु के लिए द्रव के प्रति आकर्षण वाष्प प्रावस्था के प्रति बल से अधि कि है। चित्र 2.16 में यह दर्शाया गया है। अगर द्रव की सतह का क्षेत्रफल बढ़ाया जाता है, तो द्रव प्रावस्था से अणुओं को पृष्ठीय प्रावस्था में लाना पड़ेगा। पृष्ठीय क्षेत्रफल बढ़ाने के लिए कार्य करना पड़ता है।

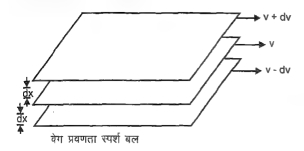


चित्र 2.16 पृष्ठीय अणु और द्रव के अंदर अणु पर कार्यरत बल

द्रव के पृष्ठीय क्षेत्रफल की एकांक वृद्धि के लिए प्रयुक्त ऊर्जा को पृष्ठ तनाव कहते हैं। इसे ग्रीक अक्षर γ (गामा) द्वारा दर्शाया जाता है। अन्य किसी बल की अनुपरिथति में द्रव की सतह न्यूनतम क्षेत्रफल धारण करने की कोशिश करती है। इसलिए पृष्ठीय सतह एक ऐसी खिंची हुई झिल्ली के रूप में व्यवहार करती है, जो सिक्ड़ने की प्रवृत्ति दिखलाती है। गणितीय रूप से यह दिखलाया जा सकता है कि एक दिए हुए आयतन के लिए, गोलक का क्षेत्रफल न्यूनतम होता है। जब पारे के थर्मामीटर का बल्ब टूटता है, पारा छोटे गोलाकार गोलिकाओं में फैल जाता है। शून्य में जल बिंदु पूर्णतः गोलाकार है। बिंदु में जल के अणुओं का आकार गुरुत्वाकर्षक की वजह से विकृत होता है। एक कोशिका (Capillary) नली में द्रव पृष्ट तनाव की वजह से चढ़ता है और यह पृष्ठ तनाव के नापने के तरीकों में से एक है। सतह पर खींची गई एक रेखा की इकाई लंबाई पर लग रहे लंबवत बल को भी पृष्ठ तनाव की परिभाषा माना गया है। इसकी विमा  $kg s^{-2}$  और SI पद्धित में इसकी मात्रक Nm-1 है। इसे प्रति इकाई क्षेत्रफल पृष्ठीय ऊर्जा, Jm-2 के रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है।

### 2.7.4 द्रवों की श्यानता

द्रव के प्रवाह में सुगमता को श्यानता नामक गुणधर्म से मापा जाता है। जब तरलों की परतें एक दूसरे के ऊपर से गुजरती हैं तो आंतरिक घर्षण की वजह से श्यानता उपजती है, जब एक स्थिर क्षैतिज तल पर से एक द्रव अपरिवर्तित रूप से प्रवाहित हो रहा हो, तो सतह के बिल्कुल साथ संलग्न परत स्थिर होती है। जैसे-जैसे स्थिर सतह से दूरी बढ़ती है, परतों का वेग बढ़ता जाता है। किसी एक परत को देखें, तो उसके निकटस्थ नीचे वाली परत उसके प्रवाह (वेग) को मंद करने की कोशिश करती है, इसी तरह उसके ऊपर की परत प्रवाह को त्वरित करने की कोशिश करती है। ऊपर वर्णित तीन परतों में प्रवाह जारी रखने के लिए लग रहा आवश्यक बल स्पर्श-क्षेत्रफल और वेग प्रवणता के समानुपाती होता है। (चित्र 2.17)



चित्र 2.17 🐧 क्षेत्रफल के द्रव की समांतर परतें

बल स्पर्श क्षेत्रफल व वेग प्रवणता के समानुपाती होता है। इसलिए  $f \propto A$  (क्षेत्रफल)

$$\infty \frac{dv}{dx}$$
 (वेग प्रवणता)

या 
$$f = \eta A \frac{dv}{dx}$$

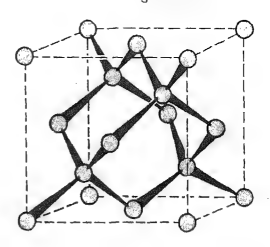
यहां ' $\eta$ ' को श्यानता गुणांक कहा जाता है और इसकी इकाई प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्याजली के नाम से प्याज  $gcm^{-1}s^{-1}$  तथा SI मात्रक Pas या  $Nm^{-2}s$  अथवा  $kg\ m^{-1}s^{-1}$  है। सामान्यतः प्रयोग होने वाला मात्रक प्याज SI मात्रक का दसवां हिस्सा है।

#### **2.8** ठोस

पिछले भाग में हमने देखा कि एक पदार्थ ठोस प्रवस्था में इसलिए होता है क्योंकि उसकी अंतराअणुक अन्योन्य क्रिया ऊर्जा विदारी ताप ऊर्जा से प्रमुख होती है।

#### सहसंयोजक ठोस

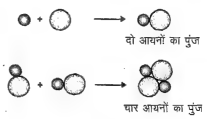
अधातुओं के कई प्रकार के क्रिस्टलीय ठोस निकटस्थ परमाणुओं में सहसंयोजक आबंधों से बनते हैं। इस तरह एक सहसंयोजक ठोस एक ऐसा विशाल अणु है जो सहसंयोजक आबन्धों के त्रिविम जाल से बनता है। (चित्र 2.18) इसके उदाहरण हैं हीरा, सिलिकन कार्बाइड और सिलिका। सामान्यतः ये बहुत कठोर होते हैं।

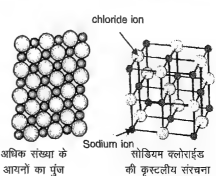


चित्र 2.18 हीरे की संरचना

#### आयनिक ठोस

आयनिक ठोस कूलामी बलों द्वारा बंधे धानायनिक व ऋणायनिक त्रिविम संरचना में व्यवस्थित होते हैं। (चित्र 2.19)। संपूर्ण क्रिस्टल विद्युतीय रूप से उदासीन होता है। ऐसे ठोसों के गलनांक व क्वथनांक उच्च होते हैं। आयनी ठोस विद्युतवाहक नहीं होते और इनमें आयन स्वच्छंद विचरण नहीं कर सकते। इनके उदाहरण सोडियम क्लोराइडं, बेरियम आक्साइड एवं कैल्सियम फ्लोराइड हैं।





चित्र 2.19 आयनों का गुच्छा और आयनिक ठोसों का बनना

#### घात्विक ठोस

धातु, धनात्मक आयनों का क्रमगत संग्रह है जो स्वतंत्र इलेक्ट्रानों द्वारा धिरा रहता है और ये इलेक्ट्रान इनको एक दूसरे के साथ रखते हैं। प्रत्येक धातु का परमाणु एक या अधिक इलेक्ट्रोन देता है। ये संपूर्ण क्रिस्टल में फैले होते हैं। इनके बन्धन दिशा विहीन होते हैं। धातु विद्युत व ताप के सुचालक होते हैं। वे बहुत आघात्वर्ध्य एवं तन्य होते हैं। इन गुणधर्मों के कारण ही धातु की यह संरचना होती है। सोडियम जैसी धातु सरल घनाकार जालक में क्रिस्टलित होती है। सोडियम परमाणु एक इलेक्ट्रान देता है जिससे सोडियम धातु का क्रिस्टल Na<sup>+</sup> आयन और संयोजक इलेक्ट्रानों से बनता है। सोडियम आयनों को इलेक्ट्रानों के समुद्र में डूबा हुआ माना जा सकता है। सोडियम जैसी धातु कोमल होती है और इसे काटा या दबाया जा सकता है।

गतिशील इलेक्ट्रानों के समुद्र की उपस्थिति ही उच्च विद्युती और ताप चालकता स्पष्ट करती है। जब धातु के दो छोरों के बीच विभव अंतर पैदा किया जाता है, तब इलेक्ट्रान आयनों के जाल में स्वच्छंद प्रवाहित होते हैं। इसी कारण से धातु ताप के सुचालक भी हैं। कुछेक धातुओं में चमक व रंग भी उनकी एक महत्वपूर्ण विशिष्टता है। यह भी धातुओं में स्वच्छंद इलेक्ट्रानों की उपस्थिति के कारण है।

#### आण्विक ठोस

तत्वों के बहुत से संयोजनों से सहसंयोजक अणु बनते हैं।ये विविध इकाइयां अपना स्वतंत्र आस्तित्व बनाये रखने में सक्षम हैं। इस तरह के डाइहाइड्रोजन, डाइनाइट्रोजन, मीथेन इत्यादि अणु सहसंयोजक यौगिक कहलाते हैं। इनमें दुर्बल अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं होती हैं और क्रिस्टिलत होने पर इनसे आण्विक ठोस बनते हैं। निष्क्रिय गैसों जैसे एक परमाणवीय अणु भी आण्विक ठोस बनाते हैं। निम्न गलनांक इन ठोसों की विशिष्टता होती है। सारणी 2.4 में विभिन्न प्रकार के ठोसों और उनके विशिष्ट गुणधर्मों को संक्षेप में दर्शाया गया है।

सारणी 2.4 बंधन और ठोसों का स्वरूप

ठोस का प्रकार	उत्पादन (घटक)	बंधन	उदाहरण	भौतिक प्रकृति	गलनांक	क्वथनांक	विद्युत यालकता
सहसंयोजक	परमाणु	इलेक्ट्रीन प्रस्थाजन	SiO <sub>2</sub> (क्वाटर्ज) SiC C (हीरा) C (ग्रेफाइट)	करा Anciv संतोष धोमल	अति-उच्च (~4000K)	केति जेखा (=5000Kb)	रोधी चालक (अपनाद)
आयनिक	आयन	<b>'ग्र</b> ाशी	NaCl, KCl CaO, MgO	मध्याः पश्ची बंगुर	जच्च. (~1000K)	ਤਕ (~2000K)	(पिचली अवस्था नऔर जलीय घोल में) चालक
धात्विक	धनायन एव इलेक्ट्रान	enforces	सोडियम मैरनीशियम शातु व मिश्रधातु	सन्त्र :आमातकर्य	उड़्य (~800K से 1000K)	9755 (* 1500)4 7 2000 K.)	या <b>लाग</b>
आण्विक	सरल सहसंयोजव अणु	(अत्तराजणुक म्बल) अस्योप्य क्रियाएं साक्ष्माजन्	I <sub>2</sub> , S <sub>8</sub> , P <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> , CCI <sub>4</sub>	कामल कामल	निम्न (~300K से 500K) निम्म	निम्न (~450 से a00K) निम्म	रोधी रोधी
		<b>BEST</b>	शक्री जल बर्फ		(~273K ₩ 400K)	(~373 H 500K)	

### 2.9 अंतराअणुक बल

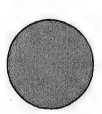
हम देख चुके हैं कि दुर्बल आकर्षक अंतराअणुक बल गैसों में आदर्श व्यवहार से विचलन का कारण है। ठोस पदार्थों को उनमें उपस्थित अंतराअणुक बलों के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। सभी वस्तुओं में अणुओं के बीच प्रकीर्णन बल या लंडन बल नामक एक प्रकार का बल होता है। प्रकीर्णन बलों के अतिरिक्त कुछ वस्तुओं में द्विध्रुव-द्विध्रुव द्विध्रुव-प्रेरित द्विध्रुव प्रकार की अन्योन्य क्रियाएं होती हैं। इनसे कुछ अधिक सशक्त अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं हाइड्रोजन आबंध बनने के कारण हैं।

आण्विक ठोसों के निम्न गलनांक व क्वथनांक बिंदुओं से स्पष्ट है कि इनमें अंतराअणुक ऊर्जा बहुत अधिक नहीं होती।

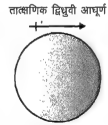
### 2.9.1 लंडन बल या प्रकीर्णन बल

क्वांटम यांत्रिकी मॉडल के अनुसार कालिक औसतन से परमाणु में इलेक्ट्रानों का वितरण परमाणु के सापेक्ष संभावित होता है। किसी एक क्षण में नाभिक के ईद-गिर्द इलेक्ट्रान का वितरण कुछ असमित होने से क्षणिक रूप से अणुओं में विद्युत द्विध्रुव बन जाता है। इससे पड़ोसी अणु या परमाणु का इलेक्ट्रान वितरण विकृत हो जाता है। इस प्रकार पड़ोसी अणु या परमाणु में द्विध्रुव आघूर्ण संपन्न हो जाता है (चित्र 2.20)। दोनों द्विध्रुव एक दूसरे को आकर्षित करते हैं। यही प्रकीर्णन अथवा लंडन बलों का आधार है। ये बल आकर्षित करने वाले होते हैं और इनकी अन्योन्य क्रिया

ऊर्जा  $\frac{1}{r^6}$  के अनुपातिक होती है इसिलये ये बल केवल छोटी दूरियों ( $\sim$ 500 pm) तक ही महत्वपूर्ण होते हैं। यह अणु की ध्रवर्णता पर भी निर्भर करता है।



इलेक्ट्रानों का ऋणात्मक आवेग औसतन रूप से समवितरित



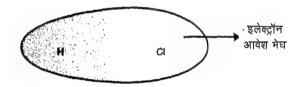
क्षणिक तौर पर इलेक्ट्रानों का झुकाव परमाणु के एक तरफ होना जिसके फलस्वरूप अस्थायी द्विधुवीय आर्घूण उत्पनन्न होता है।

वित्र 2.20 अस्थायी द्विघुवी आघूर्ण और प्रकीर्णन बलों का उदगम

# द्विधुव-द्विधुव बल

स्थायी विद्युत द्विध्रुव अणुओं में द्विध्रुव-द्विध्रुव बल कार्यरत होते हैं। यदि किसी आबंध के बनने में दो परमाणुओं पर आंशिक आवेश रह जाए, जैसा कि दो असदृश्य परमाणुओं के बीच बंधन से होता है, तो उस बंधन को ध्रुवीय कहते हैं। उदाहरणस्वरूप हाइड्रोजन क्लोराइड का अणु एक ध्रुवीय अणु है। इसके बंधन में बंधित इलेक्ट्रान युग्म क्लोरीन परमाणु के अधिक निकट हैं और इनका अधिकतर समय इसी परमाणु के निकट ही गुजरता है क्योंकि इसकी विद्युत ऋणात्मकता हाइड्रोजन परमाणु की अपेक्षा अधिक है। इसे आवेशों का पुनर्वितरण कहा जाता है। अतः चित्र 2.21 में दर्शाए अनुसार — एक विद्युती द्विध्रुव बनता है। यह द्विध्रुव अपने पड़ोसी हाइड्रोजन क्लोराइड के ध्रुवीय अणु के द्विध्रुव से अन्योन्य क्रिया

करता है। अन्योन्य क्रिया ऊर्जा भी  $\frac{1}{r^6}$  के अनुपातिक है, यहां r ध्रुवीय अणुओं के बीच की दूरी है।

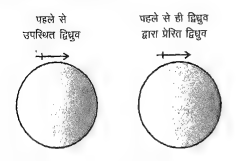


चित्र 2.21 हाइड्रोजन क्लोराइड अणु में इलेक्ट्रान आवेश मेघ का वितरण

# 2.9.3 द्विध्रुव-प्रेरित द्विध्रुव बल

आकर्षक बल स्थायी द्विध्रुवों वाले अणुओं के बीच ही काम नहीं करते, बल्कि ये द्विध्रुव वाले एक अणु और  $CH_4$  जैसे द्विध्रुवहीन अणु के बीच भी काम करते हैं। परमाणु का आकार जैसे-जैसे बढ़ता है, जस पर विद्युत द्विध्रुव का प्रभाव भी बढ़ता जाता है, स्थायी द्विध्रुव के विद्युत क्षेत्र के प्रभाव से अणु का इलेक्ट्रान मेघ विकृत होता है। इससे नाभिकीय आवेश के सादृश ऋणात्मक आवेश के गुरुत्व केन्द्र में परिवर्तन होता है; इससे एक प्रेरित द्विध्रुव की सृष्टि होती है (चित्र 2.22)। अन्योन्य क्रिया ऊर्जा भी  $r^6$  के व्युत्क्रमानुपाती है और यह स्थायी द्विध्रुव के द्विध्रुव घूर्णन और दूसरे अणु की ध्रुवणीयता पर भी निर्भर करती है। अपेक्षाकृत बड़े आकार के अणुओं की ध्रुवणीयता अधिक होती है। दो द्विध्रुवीय अणुओं

के बीच अन्योन्य क्रिया में योगज द्विधुव-प्रेरित द्विधुव अन्योन्य क्रियाएं भी शामिल होती हैं।



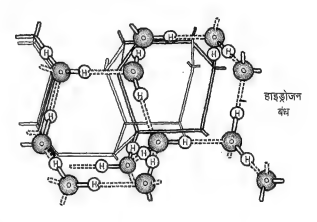
चित्र 2.22 एक द्विघुव अन्य द्विघुव को प्रेरित करता है

### 2.9.4 हाइड्रोजन बंध

अणु जिसमें हाइड्रोजन ऋण विद्युती परमाणु से वंचित है वे एकाकी इलेक्ट्रान युग्म वाले अन्य ऋणविद्युती परमाणु के साथ अन्योन्य क्रिया कर सकते हैं, जिसके परिणामस्वरूप हाइड्रोजन बंध बनता है। ऐसे बंध पानी (इकाई 11), HF अल्कोहल और कार्बोक्सिलक अन्तों में पाए जाते हैं। हाइड्रोजन बंध की ऊर्जा 10 से 100 kJ मोल तक पायी जाती है। ये प्रायः ऐसे अणुओं में पाए जाते हैं, जिनमें प्रायः OH, NH, FH समूह होते हैं। हाइड्रोजन बंध का यौगिकों के भौतिक गुणधर्मों पर अतिशय प्रभाव होता है।

जल में दो भिन्न जल अणुओं के बीच हाइड्रोजन बंध

होता है। जल का उच्च क्वथनांक हाइड्रोजन बंध के कारण होता है जो जल के अणुओं को बांधे रखता है न कि गैस की तरह स्वच्छंद रखता है। पानी का तापमान कम करने पर जल बर्फ में बदल जाता है। जैसा कि चित्र 2.23 में दर्शाया गया है हाइड्रोजन बंध के कारण बर्फ की संरचना पर्याप्त रूप से खुली होती है जिससे एक ही तापमान पर ठोस द्रव जल की अपेक्षा कम घना होता है। बर्फ 0°C पर जल की सतह पर तैरती है।



चित्र 2.23 बर्फ की पिंजड़े जैसी संरचना। हर घेरे में छः आक्सीजन और छः हाइड्रोजन परमाणु है। हर हाइड्रोजन एक आक्सीजन परमाणु के साथ सहसंयोजक बंध और एक अन्य हाइड्रोजन परमाणु के साथ हाइड्रोजन बंध द्वारा जुड़ा है।

#### सारांश

अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं और ताप ऊर्जा में स्पर्धा का परिणाम पदार्थ की तीन अवस्थाएं हैं — ठोस, द्रव व गैस। दाब, तापमान, आयतन और परिमाण — इन स्थूल चरों की परस्पर निर्भरता से विभिन्न गैस नियम बनते हैं। बॉयल के नियम के अनुसार समतापी स्थितियों में गैस के नियत परिमाण का आयतन इसके दाब का व्युक्तमानुपाती है;  $p \sim \frac{1}{V}$ । चार्ल्स के नियम के अनुसार समदाबी स्थितियों में गैस के नियत परिमाण का आयतन परम तापमान का समानुपाती है,  $V \propto T$ , आवोगाद्रों के नियम के अनुसार किसी भी वस्तु के 1 मोल में  $6.022 \times 10^{23}$  कण होते हैं और गैस का एक मोल 1 bar दाब और  $0\,^{\circ}$ C पर  $22.7 \times 10^{-3} \,\mathrm{m}^{-3}$  स्थान घेरता है। डाल्टन के आंशिक दाबों के नियम के अनुसार परस्पर निष्क्रिय गेसों के मिश्रण द्वारा लगाया दाब उनके आंशिक दाबों के योग के बराबर होता है,  $P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$ । ग्राहम के नियम के अनुसार गैस के विसरण की दर उसके घनत्व के वर्गमूल के व्युक्तमानुपाती त  $r \propto d^{1/2}$  है।

 $p_1, V_1$  व  $T_1$  द्वारा परिभाषित अवस्थावली गैस को  $p_2, V_2$  और  $T_2$  अवस्था में परिवर्तित करने पर, इन दो गैसीय अवस्थाओं को संयोजित गैस नियम  $\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$  द्वारा दर्शाया जा सकता है। किन्हीं पांच चरों का

मान ज्ञात होने पर छठे को निकाला जा सकता है।

एक आदर्श गैस की अवस्था pV=nRT से दर्शाई जाती है, जहां R गैस नियतांक है और इसकी मात्रक ऊर्जा प्रति मोल प्रेति केल्विन की है।

गैसों के अणुगति सिद्धांत से हमें विभिन्न प्रायोगिक अवलोकनों की व्याख्या मिलती है। इस सिद्धांत की अभिगृहीत मान्यताएं आदर्श (परिकल्पित) गैस को वर्णित करती हैं। इस सिद्धांत में यह मान लिया जाता है कि सभी गैसें अणुओं से बनी होती हैं। अणुओं की मात्राएं बिंदुओं तक सीमित होती हैं और वे परस्पर अन्योन्य क्रियाएं नहीं करते। अणु निरंतर बे रोक टोक गति में होते हैं और एक दूसरे से टकराते हैं और पात्र की दीवारों से टकराते रहते हैं। सभी टक्करें प्रत्यास्थ होती हैं। दीवार पर टक्करों से दाब नामक भौतिक राशि बनती है। टकराते अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा तापमान के समानुपाती होती है, K.E. (अणु) = 3/2 kT जहां k, R

और  $N_A$  का अनुपात,  $\left(\frac{R}{N_A}\right)$  है और इसे बोल्तजमान नियतांक कहा जाता है। वास्तविक गैसों के व्यवहार से हमें सक्ष्म मॉडल की अपर्याप्ताओं का संकेत मिलता है।

वान डर वाल्स समीकरण कुछ हद तक आदर्श गैस के व्यवहार से विचलन को स्पष्ट करता है। वाष्प दाब, पृष्ठ तनाव व श्यानता जैसे द्रवों के कुछ महत्वपूर्ण गुणधर्मों की चर्चा भी की गई है। अणुओं को बांधकर क्रमित संरचनाएं बनाने वाली विभिन्न अन्योन्य क्रियाओं के आधार पर ठोसों का वर्गीकरण

किया गया है।

प्रकीर्णन, द्विधुव-द्विधुव, द्विधुव-प्रेरित द्विधुव और हाइड्रोजन बंध जो कि विभिन्न अंतराअणुक अन्योन्य क्रियाएं ठोसों की व्यापक विविधता को जन्म देती हैं।

#### अभ्यास

- 2.1 30  $^{\circ}$ C और 1 bar पर 500  $\mathrm{dm^3}$  वायु को दबाकर 200  $\mathrm{dm^3}$  तक ले जाने के लिए आवश्यक न्यूनतम दाब क्या होगा?
- 2.2 120 mL आयतन के एक पात्र में 35 °C और 1.2 bar पर एक गैस की निश्चित मात्रा है। गैस को 180 mL आयतन और 35 °C पर एक अन्य पात्र में स्थानांतरित किया जाता है। इसका दाब क्या होगा?
- 2.3 pv = nRT अवस्था समीकरण का उपयोग कर स्पष्ट करें कि किसी निर्दिष्ट तापमान पर गैस का घनत्व गैस के दाब p के समानुपाती होता है।
- 2.4 0 °C पर एक गैसीय आक्साइड का 2 bar पर घनत्व 5 bar दाब पर नाइट्रोजन के घनत्व के समान है। आक्साइड की आण्विक मात्रा कितनी है?
- 2.5 27 °C पर एक आदर्श गैस A का दाब 2 bar पाया गया। जब उसी फ्लास्क में उसी तापमान पर एक अन्य आदर्श गैस B की 2 g मात्रा उड़ेली गयी तो दाब 3 bar हो गया। इनकी आण्विक मात्राओं में संबंध निकालिए।
- 2.6 ड्रेनेक्स नामक नाली साफ करने वाले घोल में ऐल्युमिनयम के टुकड़े होते हैं जो कास्टिक सोड़ा के साथ अभिक्रिया कर हाइड्रोजन बनाते हैं। 20 °C और एक bar पर 0.15 g ऐल्युमिनयम की अभिक्रिया से कितने आयतन हाइड्रोजन निःस्त होगी?
- 2.7  $^{\circ}$  27  $^{\circ}$ C पर 9 dm $^3$  के एक फ्लास्क में 3-2g मैथेन और 4.4g कार्बन-डाइ-ऑक्साइड के मिश्रण द्वारा लगाया दाब कितना होगा?
- 2.8 अगर 27  $^{\circ}$ C पर lL के एक पात्र में 0.8 bar पर 0.5L  $H_2$  और 0.7 bar पर 2.0 L आक्सीजन डाली जाए तो गैसीय मिश्रण का दाब कितना होगा?

- 2.9 2 bar दाब और 27 °C ताप पर एक गैस का घनत्व 5.46 g/dm³ पाया गया। STP पर इसका घनत्व कितना होगा?
- 2.10 546 °C और 0.1 bar दाब पर 33.6 mL फास्फोरस वाष्पों का वजन 0.0625 g है। फोस्फोरस की मोलर मात्रा कितनी है?
- 2.11 एक विद्यार्थी 27 °C पर गोल पेंदी वाले फ्लास्क में अभिक्रिया मिश्रण डालना भूल गया। पर उसने फ्लास्क को लौ पर रख दिया। कुछ समय के बाद उसे अपनी गलती का पता चला। एक पायरोमीटर की मदद से उसे पता चला कि गैस का तापमान 477 °C है। हवा का कितना अंश फ्लास्क से निकल चुका होगा?
- 2.12 3.32 bar पर 5  ${
  m dm^3}$  घेरी हुई गैस के 4 मोल का तापमान निकालिए ( $R=0.083~{
  m bar}~{
  m dm^3}K^{-1}{
  m mol}^{-1}$ )
- 2.13 1.4g नाइट्रोजन गैस में उपस्थित इलेक्ट्रानों की कुल संख्या निकालिए।
- 2.14 अगर हर सेकेंड में 10<sup>10</sup> दाने बांटे जाते हैं, तो गेहूं के आवोगाद्रों संख्या दानों को बांटने में कितना समय लगेगा।
- 2.15 27  $^{\circ}$ C पर 1  ${
  m dm^3}$  के पात्र में सीमित 8 g आक्सीजन और 4 g हाइड्रोजन के मिश्रण का कुल दाब निकालिए | R=0.083 bar  ${
  m dm^3}K^{-1}$  मोल $^{-1}$
- 2.16 गुब्बारे की मात्रा और विस्थापित वायु की मात्रा में अंतर को पे लोड कहा जाता है। अगर 10 m त्रिज्या और 100kg मात्रा के एक गुब्बारे को 27  $^{\circ}$ C पर 1.66 bar दाब पर हीलियम द्वारा भरा जाता है, तो उसका पे लोड़ निकालिए। (हवा का घनत्व =1.2 kgm $^{-3}$  और R=0.083 bar dm $^{3}$ K $^{-1}$  मोल $^{-1}$ )
- 2.17 31.1 °C और 1 bar दाब पर 8.8g  $CO_2$  द्वारा घेरा आयतन निकालिए। R=0.083 bar  ${
  m dm}^3 K^{-1}$  मोल $^{-1}$
- 2.18 95 °C पर एक गैस की 2.9g मात्रा का आयतन 17°C पर एक ही दाब पर हाइड्रोजन के 0.184 g के आयतन के बराबर है। गैस की प्रति मोल मात्रा कितनी होगी?
- 2.19 कांच की एक नली के दो छोरों से 200 cm हाइड्रोजन क्लोराइड और अमोनिया गैसों को प्रविष्ट किया जाता है। कितनी दूरी पर अमोनियम क्लोराइड सबसे पहले दिखेगा?
- 2.20 27 °C पर प्रति 10 मिनट पर दो एक रूप छिद्रों से नाइट्रोजन और एक अनजान गैस को 3 L आयतन के एक ही पात्र में रिसने दिया गया। इसके परिणामस्वरूप 4.18 bar का दाब पाया गया और मिश्रण में 0.4 मोल नाइट्रोजन पायी गई। अनजान गैस की प्रति मोल मात्रा कितनी है।
- 2.21 एक संरध्न पात्र में से समान आयतन की दो गैसें A और B क्रमशः 20 व 10 सेकंडों में विसरित होती हैं। अगर A की मोलर मात्रा 80 है, B की मोलर मात्रा निकालिए।
- 2.22 27  $^{\circ}$ C पर 32g मीथेन के अणुओं की औसत गतिज ऊर्जा निकालिए।  $R=8.314 J K^{-1}$  मोल $^{-1}$
- 2.23 एक bar दाब पर हाइड्रोजन व आक्सीजन के एक मिश्रण में वजन के अनुसार 20% हाइड्रोजन है। हाइड्रोजन का आंशिक दाब निकालिए।
- 2.24  $pv^2T^2/n$  राशि का SI मात्रक क्या होगा?
- 2.25 चार्ल्स के नियम के अनुसार न्यूनतम संभव तापमान ~273 °C क्यों है?
- 2.26 वान डर वाल्स प्राचलों की भौतिक सार्थकता की व्याख्या कीजिए।
- 2.27 कार्बन-डाइऑक्साइड व मीथेन के क्रांतिक तापमान क्रमशः 31.1 °C. और -81.9 °C है। इनमें से किसमें अंतराअणुक बल अधिक प्रबल है और क्यों?
- 2.28 बर्फ का गलनांक तीक्ष्ण है जबिक कांच तापमान के व्यापक परास पर पिघलता है। व्याख्या कीजिए।
- 2.29 एक गैस भरे बल्ब के साथ एक नैनोमीटर जोड़ा गया है। इसकी खुली भुजा में पाठ्यांक 43.7 cm है और बल्ब के साथ जुड़ी भुजा का पाठ्यांक 15.6 cm है। अगर बैरोमीटर पर दाब का पाठ्यांक 734 mm पारे के स्तंभ के बराबर है, तो bar की इकाई में गैस का दाब कितना होगा?

# परमाणु की संरचना

# उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के बाद, आप

- टॉमसन, रदरफोर्ड एवं बोर के परमाणु-मॉडलों का वर्णन कर सकेंगे तथा क्वांटम-यांत्रिकीय मॉडल की आवश्यकता को समझ सकेंगे!
- विद्युत-चुंबकीय विकिरण की प्रकृति एवं प्लांक के क्वांटम सिद्धांत को समझ सकेंगे और प्रकाश-विद्युत प्रभाव और परमाणुओं के स्पेक्ट्रमों के लक्षणों का वर्णन कर सकेंगे।
- दे ब्रॉग्ली संबंध और हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत का वर्णन कर संकेंगे, क्वांटम संख्याओं के पदों के परमाणु-कक्षकों को परिभाषित कर संकेंगे और ऑफबाऊ सिद्धांत, पाउली अपवर्जन सिद्धांत तथा हुंड अधिकतम बहुकता नियम का वर्णन कर संकेंगे।
- परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास
   लिख सकेंगे।

"विभिन्न तत्वों के रासायनिक व्यवहार में विविधता उनके परमाणु की आंतरिक संरचना में भिन्नता के कारण होती है।"

परमाणुओं के अस्तित्व के बारे में बहुत पहले से ही (400 B.C.) भारतीय एवं ग्रीक दार्शनिकों द्वारा सोचा गया था जो इस विचार के थे कि परमाणु पदार्थ के मूल रचना खंड होते हैं अर्थात् पदार्थ के लगातार विभाजन से अंततः परमाणु प्राप्त होते हैं। परमाणु (atom) शब्द ग्रीक भाषा से उत्पन्न हुआ है जिसमें atomos का अर्थ 'अविभाजित' होता है। पहले के ये विचार केवल कल्पना पर आधारित थे और इनका प्रायोगिक परीक्षण कर पाना संभव नहीं था। अतः बहुत समय तक ये विचार बिना किसी प्रमाण के ऐसे ही चलते रहे और 18वीं शताब्दी में वैज्ञानिकों ने इन पर फिर से बल देना शुरू कर दिया।

सन् 1808 में जॉन डॉल्टन ने सबसे पहले वैज्ञानिक आधार पर परमाणु का मॉडल प्रस्तुत किया। डॉल्टन एक ब्रितानी स्कूल अध्यापक थे। इस सिद्धांत के अनुसार, जिसे डॉल्टन का परमाणु सिद्धांत कहा जाता है, परमाणु पदार्थ के मूल कण होते हैं, (एकक-1)।

उन्नीसवीं शताब्दी के अंत में, वैज्ञानिकों ने प्राप्त प्रायोगिक प्रमाणों के आधार पर डॉल्टन के अविभाजित परमाणु के विचार का खंडन कर उसे गलत प्रमाणित किया। यह पाया गया कि हालांकि परमाणु बहुत छोटे कण होते हैं किन्तु उनकी आंतरिक संरचना होती है तथा वे तीन मूल कणों-इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन द्वारा बने होते हैं। प्रोटॉन, जो कि एक धनावेशित कण होता है, परमाणु के बहुत ही अधिक घनत्व वाले केन्द्रीय भाग, जिसे नामिक (nucleus) कहा जाता है, में उपस्थित होता है। इलेक्ट्रॉन जो कि एक ऋणावेशित कण होता है परमाणु के नाभिक से बाहर वाले भाग में उपस्थित होता है। न्यूट्रॉन, जो कि एक उदासीन कण होता है, वह भी परमाणु के नाभिक में उपस्थित होता है। चूंकि परमाणु विद्युत्-उदासीन होता है, अतः नाभिक के बाहर इलेक्ट्रॉनों की संख्या, नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होती है। सारणी 3.1 में इन मूल कणों के महत्वपूर्ण गुणधर्म दिए गए हैं।

सारणी	3.1	मूल	कर्णा *	के	गुणधर्म
-------	-----	-----	---------	----	---------

जाहा	विद्य	làng sha/c	शापिक्षिक् स्थावेद्या	हुर्यमात्र/श्रु	gwein/n	ख्यामग् व्यामग्
इलेक्ट्रॉन	e	-1.6022×10 <sup>-19</sup>	1	9.10939×10 <sup>-31</sup>	0.00054	0
भ्राद्वीन	P	+1,6022×10 <sup>-19</sup>	+1	1.67262×10 <sup>27</sup>	1.00727	
न्यूट्रॉन	n	0	0	1.67439×10 -27	1.00867	1

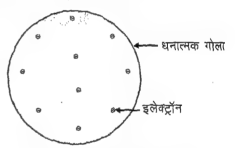
हाई ब्रोजन परमाणु के अतिरिक्त (जिसमें केवल एक इलेक्ट्रॉन एवं एक प्रोटॉन होता है, किन्तु न्यूट्रॉन नहीं होता है) सभी तत्वों के परमाणुओं में, यहाँ तक कि इ्यूटीरियम और ट्रीटियम (जो हाइड्रोजन के समस्थानिक हैं) में भी तीनों मूल कण — इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन उपस्थित होते हैं। इसके अतिरिक्त, विभिन्न परमाणुओं की आंतरिक संरचना भिन्न-भिन्न होती है जिसके कारण ही विभिन्न तत्वों के रासायनिक व्यवहारों में भिन्तता पाई जाती है।

# 3.1 प्रारंभिक परमाण्-मॉडल

डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत के अनुसार परमाणु अविभाज्य होता है। अवपरमाणुक कणों की खोज पश्चात् इस सिद्धांत पर फिर से विचार करने की आवश्यकता पड़ी। परमाणु की संरचना की व्याख्या करने के लिए परमाणु-मॉडल प्रस्तावित किए गए। समय-समय पर विभिन्न परमाणु-मॉडलों ने परमाणु-संरचना को चित्रात्मक रूप से प्रस्तुत किया। शुरू में प्रस्तावित मॉडलों में दो मॉडल क्रमशः जे.जे. टॉमसन और एर्नेस्ट रदरफोर्ड द्वारा दिए गए।

# 3.1.1 परमाणु का टॉमसन-मॉडल

जे.जे. टॉमसन, जिन्होंने इलेक्ट्रॉन की खोज की थी, ने सन् 1898 में एक परमाणु मॉडल दिया जिसमें उन्होंने यह माना कि परमाणु एकसमान (त्रिज्या लगभग 10<sup>-8</sup> cm) धनात्मक विद्युत् आवेश वाला गोला होता है जिसके ऊपर इलेक्ट्रॉन इस प्रकार स्थित होते हैं जिससे कि सबसे स्थाई स्थिर-वैद्युत् अवस्था प्राप्त हो, चित्र 3.1 देखें।



चित्र 3.1 परमाणु का टॉमसन मॉडल

इस मॉडल में परमाणु को धनावेश के केक या पुडिंग (pudding) जैसा माना गया है जिस पर इलेक्ट्रॉन किशमिश

एर्नेस्ट रदरफोर्ड का जन्म न्यूजीलैंड में हुआ था परंतु वे पीएच.डी. (Ph.D.) की उपाधि पाने के लिए अध्ययन हेतु सन् 1895 में इंग्लैंड के कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय चले गए। सन् 1899 में वे कनाडा के मैकिंगल विश्वविद्यालय में चले गए। सन् 1907 में वे कनाडा से इंग्लैंड के मानचेस्टर विश्वविद्यालय में चले गए जहाँ उनके द्वारा किए गए प्रयोगों से हमें परमाणु के बारे में आधुनिक विचार प्राप्त हुए। सन् 1908 में उन्हें रेडियोधर्मी पदार्थों पर अध्ययन से प्राप्त परिणामों के लिए रसायन में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। यूरेनियम जैसे तत्वों से उत्सिजित विकिरण पर कई परीक्षणों द्वारा उन्होंने यह खोजा कि इस प्रकार के विकिरण में तीन घटक - अल्फा, बीटा एवं गामा किरणें — होते हैं।



एर्नेस्ट रदरफोर्ड (1871-1937)

मूल कण प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन कणों, जिन्हें क्वार्कस (quarks) कहते हैं, के विभिन्न संयोजनों द्वारा बने होते हैं। क्वार्कर को सबसे पहले सन् 1963 में मुरे गैलमैन ने प्रस्तावित किया। ऐसा माना जाता है कि उनमें आंशिक आवेश, रंग औ सुरुविक होते हैं।

#### परमाणु की संरचना

(raisin) की तरह उपस्थित हैं। अतः इस मॉडल को कभी-कभी रेज़िन-पुडिंग (raisin-pudding) मॉडल भी कहा जाता है। इस मॉडल की एक महत्वपूर्ण बात यह है कि इसमें परमाणु का द्रव्यमान पूरे परमाणु पर समान रूप से बंटा हुआ माना गया है। टॉमसन को सन् 1906 में भौतिकी में नोबेल प्रस्कार से सम्मानित किया गया।

यद्यपि परमाणु का यह मॉडल परमाणु की विद्युत्-उदासीनता को स्पष्ट करता था किन्तु यह रदरफोर्ड द्वारा सोने की पत्ती (gold-foil) के साथ किए गए प्रयोग के परिणामों की व्याख्या नहीं कर पाया।

# 3.1.2 रदरफोर्ड का परमाणु का नाभिकीय मॉडल

टॉमसन द्वारा दिए गए आवेश वितरण संबंधी विचारों का परीक्षण सन् 1909 में रदरफोर्ड ने परमाणुओं पर अवपरमाणुक प्रक्षेप्यों (subatomic projectiles) की बौछार करके किया। ये प्रक्षेप्य, जिन्हें अल्फा (α) कण कहा जाता है, रेडियोधर्मिता के कारण प्राप्त होते हैं। यूरेनियम जैसे अस्थायी तत्वों के रेडियोऐक्टिव क्षय के कारण उत्सर्जित उच्च ऊर्जा वाले धनावेशित हीलियम आयन ही अल्फा कण होते हैं। अल्फा कण का 2+ आवेश होता है और 4u द्रव्यमान होता है। चित्र 3.2 में रदरफोर्ड का प्रसिद्ध अल्फा-कण प्रकीर्णन का प्रयोग दिखाया गया है। सोने धातु की पतली पत्ती (~ 100 mm मोटाई) पर एक रेडियोऐक्टिव स्रोत से उच्च ऊर्जा वाले अल्फा कणों को डाला गया। सोने की इस पतली पत्ती के आस-पास वृत्ताकार प्रतिदीप्तिशील जिंक सल्फाइड से बनी स्क्रीन (screen) होती है। जब कोई अल्फा कण इस स्क्रीन से टकराता है तो प्रकाश की दमक (flash) उत्पन्न होती है।

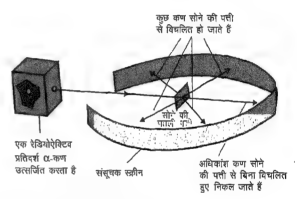
टॉमसन के परमाणु-मॉडल के अनुसार, पत्ती में उपस्थित सोने के प्रत्येक परमाणु का द्रव्यमान पूरे परमाणु पर एकसमान रूप से बंटा हुआ होना चाहिए। रदरफोर्ड जानते थे कि अल्फा कणों में ऊर्जा इतनी अधिक होती है कि वे द्रव्यमान के ऐसे एकसमान वितरण से भी सीधे निकल जाएंगे। उन्हें आशा थी कि कणों की गति धीमी हो जाएंगी और उनकी दिशा बहुत कम कोण से बदल जाएंगी। रदरफोर्ड के प्रयोग के परिणाम उनकी आशा के बहुत विपरीत थे। उन्होंने देखा कि:

- (i) अधिकांश अल्फा कण सोने की पत्ती से बिना विचलित हुए निकल गए।
- (ii) कुछ अल्फा कण बहुत कम कोण से विचलित हुए।

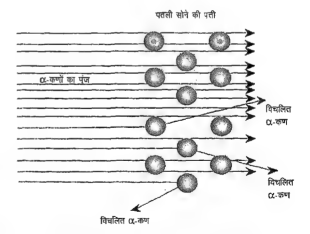
(iii) बहुत ही थोड़े कण (20,000 में से 1) पीछे की ओर लौटे अर्थात् उनका लगभग 180° के कोण से विचलन हुआ।

इन प्रेक्षणों के आधार पर रदरफोर्ड ने परमाणु की संरचना के बारे में निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले :

- परमाणु के अंदर अधिकांश स्थान खाली होता है क्योंकि अधिकांश अल्फा कण सोने की पत्ती को पार कर जाते हैं।
- (ii) कुछ ही धनावेशित अल्फा कण विचलित होते हैं। यह विचलन अवश्य ही अत्यधिक प्रतिकर्षण बल के कारण होगा। इससे यह पता चलता है कि परमाणु के अंदर धनावेश एकसमान रूप से बंटा हुआ नहीं है जैसा कि



क. रदरफोर्ड का प्रकीर्णन प्रयोग



ख. सोने की पत्ती का आण्विक व्यवस्थात्मक चित्र

चित्र 3.2 रदरफोर्ड के प्रकीर्णन प्रयोग का व्यवस्था चित्र। जब सोने की एक पतली पत्ती पर अल्फा कणों की बौछार की जाती है तो उसमें से अधिकांश कण बिना प्रभावित हुए पत्ती को पार कर जाते हैं परंतु कुछ कणों का विचलन होता है।

- टॉमसन ने सोचा था बल्कि धनावेश बहुत कम आयन के अंदर संकेन्द्रित होना चाहिए जिससे कि अल्फा कणों का प्रतिकर्षण और विचलन हुआ हो। परमाणु के इस अत्यंत छोटे भाग को रदरफोर्ड द्वारा नामिक (nucleus) कहा गया।
- (iii) रदरफोर्ड ने गणना द्वारा दिखाया कि नाभिक का आयतन, परमाणु के कुल आयतन की तुलना में इतना कम होता है कि यह नगण्य होता है। परमाणु की त्रिज्या 10<sup>-10</sup> m के लगभग होती है जबिक नामिक की त्रिज्या 10<sup>-15</sup> m के लगभग होती है। आकार के इस अंतर का अंदाज इस बात से लगाया जा सकता है कि यदि नाभिक को क्रिकेट की गेंद जितना माना जाए तो परमाणु की त्रिज्या 5 km के लगभग होगी। ऊपर दिए गए प्रेक्षणों और परिणामों के आधार पर, रदरफोर्ड ने परमाणु का नाभिकीय मॉडल प्रस्तुत किया। इस मॉडल के अनुसार,
- (क) परमाणु के केन्द्र पर एक बहुत छोटा धनावेशित नाभिक होता है।
- (ख) नाभिक का धन आवेश उसके प्रोटॉनों के कारण होता है। परंतु नाभिक का द्रव्यमान प्रोटॉनों तथा कुछ अन्य उदासीन कणों, जिसमें प्रत्येक का द्रव्यमान प्रोटॉन के द्रव्यमान के लगभग बराबर होता है, के कारण होता है। इस उदासीन कण को न्यूट्रॉन कहते हैं और चैडविक ने सन् 1932 में इसका आविष्कार किया। नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों को 'न्यूक्लऑन' भी कहते हैं। न्यूक्लऑनों की कुल संख्या को परमाणु की द्रव्यमान संख्या (mass number) (A) कहते हैं।
- (ग) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन, इलेक्ट्रॉन की तुलना में अत्यधिक भारी होते हैं जिससे यह संकेत मिलता है कि परमाणु का द्रव्यमान उसके नाभिक में केन्द्रित होता है। प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की कुल संख्या को परमाणु की द्रव्यमान संख्या (mass number) (A) कहा जाता है।
- (घ) नामिक के चारों ओर इलेक्ट्रॉन वृत्ताकार पथों, जिन्हें कक्षा (orbit) कहा जाता है, में बहुत अधिक गति से घूमते हैं। अतः रदरफोर्ड का परमाणु-मॉडल सौरमंडल से मिलता-जुलता है जिसमें सूर्य नाभिक के समान होता है और ग्रह गति करते हुए इलेक्ट्रॉनों के समान होते हैं।

- (ङ) किसी परमाणु में, इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होती है। अतः कुल धन आवेश कुल ऋण आवेश को संतुलित करके परमाणु को विद्युत्— उदासीन बनाए रखता है। किसी परमाणु में प्रोटॉनों की संख्या को परमाणु संख्या (Z) कहा जाता है।
- (च) इलेक्ट्रॉन और नाभिक आपस में आकर्षण के स्थिर-वैद्युत बलों द्वारा बंधे रहते हैं।

### रदरफोर्ड मॉडल के दोष

रदरफोर्ड का नामिकीय मॉडल अल्फा प्रकीर्णन प्रयोगों पर आधारित था। यह मॉडल सौर मंडल का एक छोटा रूप था जिसमें नाभिक को भारी सूर्य की तरह और इलेक्ट्रॉनों को हल्के ग्रहों की तरह सोचा गया था। और यह माना गया था कि इलेक्ट्रॉन और नामिक के बीच कूलॉम बल  $\frac{kq_1q_2}{r^2}$  के बराबर होता है जहाँ  $\mathbf{q}_1$  और  $\mathbf{q}_2$  आवेश,  $\mathbf{r}$  उन आवेशों के बीच की दूरी और k आनुपातिकता स्थिरांक हैं। कूलॉम बल गणितीय रूप में गुरुत्वाकर्षण बल के समान होता है। गुरुत्वाकर्षण बल  $\frac{G.m_1m_2}{r^2}$  होता है जहाँ  $m_1$  और  $m_2$ द्रव्यमान, r उन द्रव्यमानों के बीच की दूरी और G ग्रह और सूर्य के बीच गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक होता है। जब सौर मंडल पर चिरसम्मत यांत्रिकी\* (classical mechanics) को लागू किया जाता है तो यह पता चलता है कि ग्रह सूर्य के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में गित करते हैं। इस सिद्धांत से ग्रहों की कक्षाओं के बारे में सही-सही गणना की जा सकती है और ये गणनाएँ प्रायोगिक मापन से मेल खाती हैं। सौर मंडल और नाभिकीय मॉडल में समानता से यह पता चलता है कि इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में गति करते हैं। परंतु जब कोई पिंड किसी कक्षा में गति करता है तो इसमें त्वरण होना चाहिए। यदि पिंड स्थिर वेग से किसी कक्षा में गति कर रहा हो तो भी दिशा परिवर्तन के कारण उसमें त्वरण होना चाहिए। अतः नाभिकीय मॉडल में कक्षाओं में घूमते ग्रहों की तरह इलेक्ट्रॉन का भी त्वरण होना चाहिए। मैक्सवेल के विद्युत-चुंबकीय सिद्धांत के अनुसार त्वरित आवेशित कणों को विद्युत्-चुंबकीय विकिरण का उत्सर्जन करना चाहिए। ग्रहों के साथ ऐसा इसलिए नहीं होता है क्योंकि वे आवेशित नहीं होते हैं। अतः किसी कक्षक में उपस्थित इलेक्ट्रॉन से विकिरण उत्सर्जित होगा और इस विकिरण की ऊर्जा इलेक्ट्रॉनिक गति से प्राप्त होगी। इस

<sup>\*</sup> चिरसम्मत यांत्रिकी सैद्धांतिक विज्ञान है जो न्यूटन के गति के नियमों पर आधारित है। यह स्थूल वस्तुओं के गति के नियमों को समझाती है।

प्रकार कक्षा छोटी होती जाएगी। गणनाओं से यह पता चलता है कि इलेक्ट्रॉन को सर्पिल करते हुए नाभिक में पहुंचने में 10<sup>-8</sup> s लगेंगे, किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता है। इस प्रकार, यदि इलेक्ट्रॉन की गति का चिरसम्मत यांत्रिकी तथा विद्युत्-चुंबकीय सिद्धांत के अनुसार वर्णन किया जाए तो रदरफोर्ड का परमाणु-मॉडल किसी परमाणु के स्थायित्व की व्याख्या नहीं कर पाता है। आप यह पूछ सकते हैं कि यदि कक्षाओं में इलेक्ट्रॉनों की गति से परमाणु अस्थायी हो जाता है तो क्यों नहीं हम इलेक्ट्रानों को स्थिर मान लेते? यदि इलेक्ट्रॉनों को स्थिर माना जाता है तो अत्यधिक घनत्व वाले नाभिक और इलेक्ट्रॉनों के बीच स्थिर-वैद्युत् आकर्षण इन इलेक्ट्रॉनों को नाभिक की ओर खींच लेगा जिससे टॉमसन परमाणु-मॉडल का एक लघु रूप प्राप्त होगा।

रदरफोर्ड के परमाणु-मॉडल का एक दूसरा आपत्तिजनक दोष यह है कि वह परमाणुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना के बारे में कुछ भी वर्णन नहीं करता है अर्थात् इससे यह पता नहीं चलता है कि ये इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर किस प्रकार विद्यमान हैं और उनकी क्या-क्या ऊर्जाएं हैं?

# 3.2 बोर के परमाणु-मॉडल का विकास

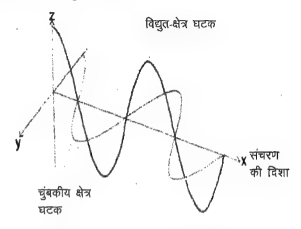
रदरफोर्ड के परमाणु-मॉडल में सुधार करने का पहला महत्वपूर्ण प्रयास नील बोर ने किया। बोर के परमाणु-मॉडल के विकास में दो बातों की अहम भूमिका रही है। ये इस प्रकार है:

- (i) विद्युत-चुंबकीय विकिरण का दोहरा व्यवहार होना जिसका अर्थ है कि प्रकाश के कण और तरंग दोनों के जैसे गुणधर्म होते हैं, और
- (ii) परमाणु स्पेक्ट्रम से संबंधित प्रायोगिक परिणाम जिनकी व्याख्या यह मान लेने से की जा सकी कि परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा-स्तर क्वांटित होते हैं।

# 3.2.1 विद्युत-चुंबकीय विकिरण की प्रकृति

विकिरण समष्टि में, तरंगों के रूप में, ऊर्जा का उत्सर्जन और संचरण होता है। सन् 1873 में जेम्स मैक्सवेल ने बताया कि दृश्य प्रकाश विद्युत-चुंबकीय तरंगों से बना होता है। विद्युत-चुंबकीय तरंगों से बना होता है। विद्युत-चुंबकीय तरंगें वे होती हैं जिनमें दोलायमान विद्युत् एवं चुंबकीय क्षेत्र होते हैं। इन दोनों घटक क्षेत्रों की तरंग-लंबाई और आवृत्ति एक समान होती है तथा वे एक

दूसरे के लंबवत् और विद्युत्-चुंबकीय विकिरण के संचरण की दिशा के लंबवत् तलों में गति करते हैं। इसे चित्र 3.3 में दिखाया गया है। अब तो यह अच्छी तरह से ज्ञात हो चुका है कि विद्युत-चुंबकीय विकिरण कई प्रकार का होता है जिसमें एक दृश्य प्रकाश है।



चित्र 3.3 विद्युत्-चुंबकीय तरंग के विद्युत् एवं चुंबकीय घटक। ये घटक समान तरंग-लंबाई, आवृत्ति, गति और आयाम वाले होते हैं किन्तु वे एक-दूसरे के लंबवत् तलों में गति करते हैं।

निर्वात् में सभी प्रकार के विद्युत-चुंबकीय विकिरण, चाहे उनकी कुछ भी तरंग-लंबाई हो, एक समान गति अर्थात्  $3.00\times10^8~{\rm ms}^{-1}$  से चलते हैं। इस गति को 'प्रकाश की गति'\* कहते हैं और c चिह्न से दर्शाते हैं। विकिरण की आवृत्ति, V (nu) तरंगों की वह संख्या है जो किसी बिंदु से प्रति सेकंड गुजरती है तथा इसका मात्रक  ${\rm s}^{-1}$  है जिसे हेनिरच हर्ट्स के नाम से हर्ट्स ( $H_Z$ ) भी कहते हैं। किसी दिए गए निश्चित विकिरण के लिए, तरंग-लंबाई ( $\lambda$ ), आवृत्ति ( $\nu$ ) और प्रकाश की गति ( ${\rm c}$ ) आपस में निम्नलिखित समीकरण द्वारा संबंधित होते हैं:

 $\lambda v = c \eqno(3.1)$  तरंगों को बताने के लिए एक दूसरी राशि तरंग-संख्या (v) प्रायः प्रयोग में लाई जाती है :  $v = \frac{1}{\lambda}$ 

प्रति इकाई लंबाई में, तरंग-लंबाई की संख्या को तरंग-संख्या कहते हैं। इसका मात्रक, तरंग-लंबाई के मात्रक का व्युक्तम होता है। अर्थात् इसे प्रायः  ${
m cm}^{-1}$  या  ${
m m}^{-1}$  मात्रकों में व्यक्त किया जाता है।

वायु में प्रकाश की गति का मान, निर्वात् में गित के मान से कुछ कम होता है किन्तु यह अंतर इतना कम होता है कि प्रायः इसे नगण्य माना जाता है।

चित्र 3.4 में विभिन्न प्रकार के विद्युत्-चुंबकीय विकिरणों को दर्शाया गया है जो तरंग-लंबाई या आवृत्ति में एक-दूसरे से भिन्न हैं। ये, आपस में एक साथ होकर विद्युत्-चुंबकीय स्पेक्ट्रम का निर्माण करते हैं। स्पेक्ट्रम के विभिन्न क्षेत्रों को विभिन्न नामों से जाना जाता है। इसके कुछ उदाहरण इस प्रकार हैं:

रेडियो-आवृत्ति (radiofrequency) क्षेत्र, 10<sup>6</sup> Hz के लगभग, जिसे प्रसारण में प्रयोग किया जाता है; सूक्ष्म-तरंग (microwave) क्षेत्र, 10<sup>10</sup> Hz के लगभग, जिसे राडार में प्रयोग किया जाता है; अवरक्त (infrared) क्षेत्र, 10<sup>13</sup> Hz के लगभग, जो ऊष्मा विकिरण होता है और पराबैंगनी (ultraviolet) क्षेत्र, 10<sup>16</sup> Hz के लगभग जो कि सूर्य के विकिरण का एक भाग होता है। लगभग 10<sup>15</sup> Hz के थोड़े से क्षेत्र को साधारणतया दृश्य (visible) प्रकाश कहते हैं। केवल यही वह क्षेत्र है जिसे हम देख सकते हैं। विद्युत्-चुंबकीय विकिरण के अदृश्य क्षेत्रों को पहचानने के लिए विशेष प्रकार के यत्रों का उपयोग किया जाता है।

#### उदाहरण 3.1

ऑल इंडिया रेडियो, दिल्ली का विविध भारती स्टेशन 1,368 kt lz की आवृत्ति घर प्रसारण करता है। संचारक (transmitter) द्वारा उल्सर्जित विद्युत्- चुंबकीय विकिरण की तरंग लंबाई ज्ञात कीजिए। यह विद्युत्-चुंबकीय रपेक्ट्रम के किस क्षेत्र से संबंधित है?

हेल

तरंग-लंबाई, 
$$\lambda = \frac{c}{v}$$

जहाँ c निर्वात् में विद्युत्-चुंबकीय विकिरण की गति है और V आवृत्ति है।

$$\lambda = \frac{3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}}{1368 \,\mathrm{kHz}} = \frac{3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}}{1368 \times 10^3 \,\mathrm{s^{-1}}} = 219.3 \,\mathrm{nm}$$

यह तरंग-लंबाई रेडियो-आवृत्ति क्षेत्र से संबंधित है।

#### उदाहरण 3.2

दृश्य स्पेक्ट्रम की तरंग-लंबाई का परास बैंगनी (400 nm) से लाल (750 nm) तक है। इन तरंग-लंबाईयों को आवृत्तियों में प्रकट कीजिए। (1 nm = 10<sup>-9</sup> m)

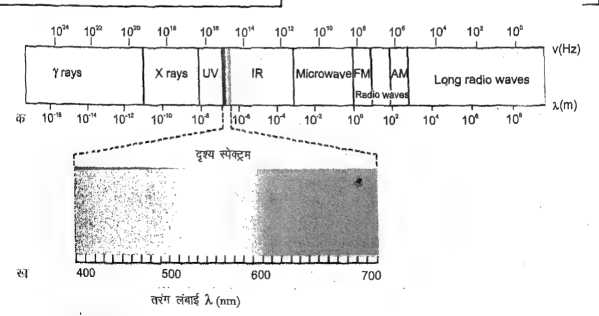
### हल

बैंगनी प्रकाश की आवृत्ति,

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \,\text{ms}^{-1}}{400 \times 10^{-9} \,\text{m}} = 7.50 \times 10^{14} \,\text{Hz}$$

लाल प्रकाश की आवृत्ति,

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \,\text{ms}^{-1}}{750 \times 10^{-9} \,\text{m}} = 4.00 \times 10^{14} \,\text{Hz}$$



िया 3.4 विद्युत-चुंबकीय विकिरण का स्पेक्ट्रम। दृश्य क्षेत्र पूरे स्पेक्ट्रम का एक छोटा-सा भाग होता है। (क) पूरा स्पेक्ट्रम (ख) दृश्य-क्षेत्र।

बदाहरण ३.३

5800 A सरग-अंबाई वाले पील किक्सिएण छ। (क) तरंग-संख्या और (छ) आतृति का गण्या कीतिए।

हिल

# (क) तरंग-संख्या V की गणना

$$\lambda = 5800 \text{ Å} = 5800 \times 10^{-8} \text{ cm} = 5800 \times 10^{-10} \text{ m}$$
  
तरंग-संख्या ( $\overline{V}$ ) =  $\frac{1}{\lambda}$  =  $\frac{1}{5800 \times 10^{-10} \text{ m}}$   
=  $1.724 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$ 

# (ख) आवृत्ति ∨ की गणना

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \,\mathrm{ms}^{-1}}{5800 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}} = 5.172 \times 10^{14} \,\mathrm{s}^{-1}$$

विद्युत्-चुंबकीय विकिरण की कण जैसी प्रकृति : प्लांक का क्वांटम सिद्धांत

विवर्त न \* (diffraction) तथा व्यक्तिकरण के (interference) जैसी कुछ प्रायोगिक परिघटनाओं को विद्युत्-चुंबकीय विकिरण की तरंग-प्रकृति द्वारा समझाया जा सकता है। किन्तु किसी गर्म पिंड से विकिरण के उत्सर्जन और प्रकाश-विद्युत् प्रभाव (photoelectric effect) जैसे प्रायोगिक प्रेक्षणों की इस आधार पर व्याख्या नहीं की जा सकती है।

जब किसी ठोस को गर्म किया जाता है तो उससे तरंग-लंबाइयों के विस्तृत परास वाले विकिरण उत्सर्जित होते हैं। उदाहरण के लिए, जब किसी लोहे की छड़ को भट्टी में गर्म करते हैं, तब इसका रंग पहले फीका लाल होता है तथा जैसे-जैसे ताप बढ़ता है, वह अधिक से अधिक लाल होता जाता है। जैसे ही इसे और गर्म किया जाता है तो इससे निकलने वाले विकिरण का रंग सफेद हो जाता है और जब ताप बहुत अधिक होता है तो यह नीला हो जाता है। इसका अर्थ यह है कि ताप में वृद्धि के साथ-साथ, उत्सर्जित विकिरण की आवृत्ति निम्न से उच्च होती जाती है। विद्युत-चुंबकीय स्पेक्ट्रम में, लाल रंग कम आवृत्ति वाले और नीला रंग अधिक आवृत्ति वाले क्षेत्र में होता है। एक ऐसा आदर्श पिंड जो हर प्रकार की आवृत्ति के विकिरणों को उत्सर्जित तथा अवशोषित करता है, कृष्णिका (black body) कहलाता है। कृष्णिका द्वारा उत्सर्जित विकिरण को कृष्णिका विकिरण कहते हैं। कृष्णिका से उत्सर्जित विकिरण का यथार्थ (exact) आवृत्ति वितरण (विकिरण का आवृत्ति और तीव्रता के बीच आरेख) उसके ताप पर निर्भर करता है।

प्रकाश के तरंग-सिद्धांत के आधार पर उपरोक्त परिणामों की संतोषजनक व्याख्या नहीं की जा सकी। सन् 1900 में मैक्स प्लांक ने इस व्यवहार के लिए एक स्पष्टीकरण दिया। उन्होंने कहा कि परमाणु या अणु केवल विविक्त (discrete) मात्राओं में ऊर्जा उत्सर्जित (या अवशोषित) करते हैं, न कि स्वेच्छ मात्रा में जैसा कि पहले माना जाता था। विद्युत्-चुंबकीय विकिरण के रूप में ऊर्जा की जिस कम से कम मात्रा का उत्सर्जन (या अवशोषण) होता है उसे प्लांक द्वारा क्वाटम (quantum) नाम दिया गया। विकिरण के एक क्वाटम की ऊर्जा उसकी आवृत्ति के समानुपाती होती है और इसे इस प्रकार व्यक्त किया जाता है:

$$E = hV (3.2)$$



मैक्स प्लांक (1858-1947)

मैक्स प्लांक एक जर्मन भौतिकी वैज्ञानिक थे। इन्होंने सन् 1879 में म्युरोस्ट विव्यतिकारण से सैद्धांतिक भौतिकी में पीएच.डी. की इपाधि ग्रहण की। वे रान् 1888 में बर्जिन विश्वतिकारण के 'इंस्टिट्यूट ऑफ थियोरेटिकल फिसिक्स' (Institute of Theoretical Physics) में निदेशक नियुक्त किए गए। उन्हें सन् 1918 में उनके द्वारा दिए गए क्वांटम सिद्धांटा के लिए भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्होंने उद्धानगिकी और मोतिकी के अन्य क्षेत्रों में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया।

<sup>\*</sup> किसी बाधा के आस-पास तरंग के मुड़ने को विवर्तन कहते हैं।

<sup>\*\*</sup> एकसमान आवृत्ति वाली दो तरंगें मिलकर एक ऐसी तरंग देती हैं जिसका त्रिविम में प्रत्येक बिंदु पर विक्षोभ, प्रत्येक तरंग के उस बिंदु पर विक्षोभ का बीजगणितीय या सदिश योग होता है। तरंगों का इस प्रकार का संयोजन व्यतिकरण कहलाता है।

आनुपातिकता स्थिरांक, h, को प्लांक स्थिरांक कहा जाता है और इसका मान  $6.626 \times 10^{-34}$  Js होता है। प्लांक के सिद्धांत के अनुसार, ऊर्जा का उत्सर्जन हमेशा hv के पूर्णांक गुणांकों जैसे hv, 2hv, 3hv आदि में होता है। प्लांक यह नहीं बता पाए कि ऊर्जा इस प्रकार क्यों क्वांटित होनी चाहिए। परंतु इसे मान लेने के बाद, वे किसी कृष्णिका से विभिन्न तापों पर उत्सर्जित विकिरण के तीव्रता-वितरण की आवृत्ति के फलन के रूप में व्याख्या कर सके।

### प्रकाश-विद्युत प्रभाव

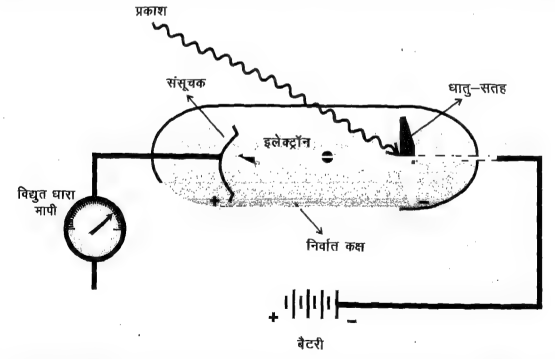
प्रयोगों द्वारा यह पता चला कि कुछ धातुओं (जैसे Cs, K और Rb) की सतह से, उपयुक्त आवृत्ति वाला प्रकाश डालने पर, इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं, चित्र 3.5 देखें। इस परिघटना को प्रकाश-विद्युत् प्रमाव (photoelectric effect) कहते हैं।

प्रकाश के तरंग-सिद्धांत के अनुसार, निष्कासित इलेक्ट्रॉनों की संख्या और उनकी ऊर्जाएँ, दोनों आपतित प्रकाश की तीव्रता पर निर्भर करते हैं। परंतु वास्तव में यह पाया गया कि निष्कासित इलेक्ट्रॉनों की संख्या तो आपतित प्रकाश की तीव्रता पर निर्भर करती है किन्तु उनकी ऊर्जाएँ नहीं। एक बहुत ही असाधारण परिकल्पना (assumption) के आधार पर आइंस्टीन ने प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या की। उन्होंने सुझाव दिया कि प्रकाश, कणों के पुंज से बना होता है। ये कण प्रकाश की गति से चलते हैं और इन्हें फोटॉन (photon) कहा जाता है। विकिरण के प्लांक के क्वांटम सिद्धांत को आधार मानकर, आइंस्टीन ने फोटॉन की ऊर्जा, E, के लिए निम्नलिखित समीकरण दिया।

E = hv

यहाँ ν प्रकाश की आवृत्ति है।

धातु की सतह प्रकाश पुंज के टकराने को कणों (फोटॉनों) के पुंज का टकराना समझा जा सकता है। जब कोई पर्याप्त ऊर्जा वाला फोटॉन धातु के परमाणु के इलेक्ट्रॉन से टकराता है तो वह इलेक्ट्रॉन को परमाणु से बाहर निकाल देता है। फोटॉन की ऊर्जा जितनी अधिक होगी, उतनी ही ऊर्जा वह इलेक्ट्रॉन को देगा और निष्कासित इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा उतनी ही अधिक होगी। अधिक तीव्रता वाले प्रकाश में फोटॉनों की संख्या अधिक होगी और परिणामस्वरूप निष्कासित इलेक्ट्रानों की संख्या भी उस प्रयोग की तुलना में अधिक होगी जिसमें कम तीव्रता का प्रकाश प्रयोग किया गया हो।



चित्र 3.5 प्रकाश-विद्युत् प्रभाव के अध्ययन के लिए उपकरण। एक निर्वात् कक्ष में, एक धातु की साफ सतह पर एक निश्चित आवृत्ति वाली प्रकाश की किरण टकराती है। धातु से इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं तथा वे एक संसूचक द्वारा गिने जाते हैं जो उनकी गतिज ऊर्जा का मापन करता है।



अल्बर्ट आइंस्टीन (1879-1955)

जर्मनी में पैदा हुए एक अमरीकी भौतिकी वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टीन विश्व के दो महान भौतिकी वैज्ञानिकों में से एक माने जाते हैं। (दूसरे वैज्ञानिक ईज़ाक न्यूटन थे)। सन् 1905 में जब वे बर्ने में एक स्विस पेटेन्ट आफिस में तकनीकी सहायक थे, तब 'विशेष आपेक्षकीयता', 'ब्राऊनी गति' और 'प्रकाश-विद्युत् प्रभाव' पर छपे उनके तीन शोध-पत्रों ने भौतिकी के विकास को बहुत प्रभावित किया। उन्हें सन् 1921 में प्रकाश-विद्युत प्रभाव की व्याख्या के लिए भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

# देहली आवृत्ति ( $v_0$ ) और प्रकाशिक-इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा

प्रत्येक धातु के लिए एक अभिलाक्षणिक न्यूनतम आवृत्ति होती है जिसे देहली आवृत्ति (threshold frequency) कहते हैं और जिससे कम आवृत्ति पर प्रकाश विद्युत् प्रभाव प्रदर्शित नहीं होता है। उदाहरण के लिए, पोटेशियम के ट्कड़े पर यदि किसी भी तीव्रता का लाल रंग ( $v = 4.3-4.6 \times 10^{14}$ Hz) का प्रकाश घंटों तक डाला जाए तो भी प्रकाश-विद्युत प्रभाव प्रदर्शित नहीं होता है। परंतु जैसे ही पीले रंग का कम तीव्रता का प्रकाश ( $v = 5.1 - 5.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ) पोटेशियम पर डाला जाता है तो प्रकाश-विद्युत प्रभाव दिखाई देता है। पोटेशियम के लिए देहली आवृत्ति 5×1014 Hz है। प्रकाश-विद्युत प्रभाव प्रदर्शित होने के लिए टकराने वाले फोटॉन की आवृत्ति देहली आवृत्ति से अधिक होनी चाहिए। यदि (V) आवृत्ति वाला फ़ोटॉन  $(v_0)$  देहली आवृत्ति वाले धातु के परमाणु से टकराता है तो प्रकाश-विद्युत् प्रभाव तभी प्रदर्शित होगा जब  $\mathbf{v}>\mathbf{v}_0$  हो। क्योंकि टकराने वाले फ़ोटॉन की ऊर्जा hv है और इलेक्ट्रॉन को निष्कासित करने के लिए न्यूनतम ऊर्जा hv (जिसे कार्यफलन, w भी कहते हैं) है, तब  $hV = hV_0$  प्रकाशिक इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा  $(\frac{1}{2}m_e v^2)$ के रूप में परिवर्तित हो जाती है, जहाँ 👊 इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान है और V इसका वेग है। चूंकि कुल ऊर्जा संरक्षित रहती है, इसलिए हम आइस्टीन समीकरण को इस प्रकार लिख सकते हैं:

 $hV - hV_0 = \frac{1}{2}m_e v^2 =$  इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा

सारणी 3.2 कुछ घातुओं के कार्य-फलन (w<sub>0</sub>) के मान

	Li	Na	K	Mg	Cu	Ag
W <sub>o</sub> /eV	2.42	2.1	2,25	3.7	4.8	4.3

# विद्युत-चुंबकीय विकिरण का दोहरा व्यवहार

प्रकाश की कण जैसी प्रकृति ने वैज्ञानिकों के सामने असमंजस की स्थिति पैदा कर दी। एक तरफ तो यह प्रकाश-विद्युत् प्रमाव की संतोषजनक रूप से व्याख्या कर सका परंतु दूसरी तरफ यह प्रकाश के तरंग-जैसे व्यवहार जिससे विवर्तन और व्यतिकरण आदि परिघटनाओं की व्याख्या की जा सकती थी, के साथ युक्तिसंगत नहीं था।

इस दुविधा को हल करने का एक ही रास्ता था कि यह मान लिया जाए कि प्रकाश के कण और तरंग — दोनों जैसे गुणधर्म होते हैं अर्थात् प्रकाश का दोहरा व्यवहार होता है। यह प्रयोग पर निर्भर करता है कि प्रकाश का कौन-सा व्यवहार प्रदर्शित होता है? जब विकिरण की द्रव्य के साथ अन्योन्य क्रिया होती है तब यह कण जैसे गुणधर्म प्रदर्शित करता है और जब विकिरण का संचरण होता है तब यह तरंग — जैसे गुणधर्म (व्यतिकरण और विवर्तन) दर्शाता है। द्रव्य और विकिरण की प्रचलित धाराओं को देखते हुए यह संकल्पना एकदम नयी थी और लोगों को इसे स्वीकार करने में काफ़ी समय लगा। जैसा कि आप आगे देखेंगे कुछ सूक्ष्म कण जैसे इलेक्ट्रॉन भी तरंग-कण वाला दोहरा व्यवहार प्रदर्शित करते हैं।

### चदाहरण 3.4

5×10<sup>14</sup> Hz आवृत्ति वाले विकिरण के एक मोल फोटोंनों की ऊर्जा की गणना कीजिए।

### हल

एक फोटॉन की ऊर्जा (E) निम्नलिखित समीकरण द्वारा दी जाती है।

E = hV h =  $6.626 \times 10^{-34}$  Js V =  $5 \times 10^{14}$  s<sup>-1</sup> (दिया है)

E = 
$$(6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}) \times (5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$
  
=  $3.313 \times 10^{-19} \text{ J}$   
एक मोल फोटॉनों की ऊर्जा  
=  $(3.313 \times 10^{-19} \text{ J}) \times (6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$   
=  $199.51 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

San State of the

१६६४ - १८५० - १२० व्यक्त करा नारक तरंग-स्वयाई १९७४ - १८ वर्ग १०१५ (१४४) - १९४६ हो स्टब्स्ट हारा. १८०४ - १८४० हो अस्टर वर्ग स्वयास

बल्ब की विद्युत-शक्ति = 100 वॉट = 100  $Js^{-1}$  एक फोटॉन की ऊर्जा  $E = hv = \frac{hc}{\lambda}$   $= \frac{6.626 \times 10^{-34} Js \times 3 \times 10^8 ms^{-1}}{400 \times 10^{-9} m}$   $= 4.969 \times 10^{-19} J$  उत्सर्जित फोटॉनों की संख्या =  $\frac{100 Js^{-1}}{4.969 \times 10^{-19} J}$   $= 2.012 \times 10^{20} s^{-1}$ 

भाग विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व

300 nm फोटॉन की ऊर्जा (E) इस प्रकार दी जाती है :  $E = hv = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{Js} \times 3.0 \times 10^8 \text{ms}^{-1}}{300 \times 10^{-9} \text{m}}$   $= 6.626 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

एक मोल फ़ोटॉनों की ऊर्जा

 $= 6.626 \times 10^{-19} \,\mathrm{J} \times 6.022 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

 $= 3.99 \times 10^5 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

सोडियम से एक मोल इलेक्ट्रॉनों के निष्कासन के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा  $= (3.99-1.68)10^5 \, \mathrm{J \, mol^{-1}}$ 

 $= 2.31 \times 10^5 \,\mathrm{J} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

एक इलेक्ट्रॉन के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा

$$= \frac{2.31 \times 10^{5} \, \text{J mol}^{-1}}{6.022 \times 10^{23} \, \text{mol}^{-1}}$$

 $= 3.84 \times 10^{-19} J$ 

इसकी संगत तरंग-लंबाई इस प्रकार होगी:

$$\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \, J_s \times 3.0 \times 10^8 \, ms^{-1}}{3.84 \times 10^{-19} \, J}$$

= 517 nm (यह हरे रंग के प्रकाश से संबंधित है)

#### स्टाहरण 3.7

िसंग धातु की देहली आवृत्ति  $\mathbf{v}_0$ ,  $7.0 \times 10^{14} \, \mathrm{s}^{-1}$  है। गिर्द  $\mathbf{v} \sim 1.0 \times 10^{12} \, \mathrm{s}^{-1}$  आधृति वाला विकिरण भातु की सवह से एकराता है तो जस्सर्जित इलेक्ट्रॉन की गतिज कर्जा की गणना कीजिए।

60

आइंस्टीन समीकरण के अनुसार

गतिज ऊर्जा = 
$$\frac{1}{2} m_e v^2 = h(v - v_0)$$

=  $(6.626 \times 10^{-34} \text{Js}) (1.0 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} - 7.0 \times 10^{14} \text{s}^{-1})$ 

=  $(6.626 \times 10^{-34} \text{Js}) (10.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1} - 7.0 \times 10^{14} \text{s}^{-1})$ 

=  $(6.626 \times 10^{-34} \text{Js}) \times (3.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$ 

 $= 1.988 \times 10^{-19} J$ 

3.2.2 वर्वाटित\* इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा-स्तरों के लिए प्रमाण: एरमाणू-स्वेक्ट्रम

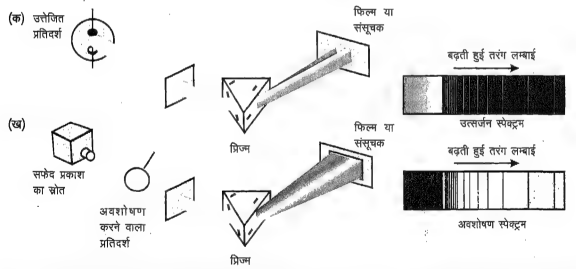
जब प्रकाश की किरण किसी प्रिज्म से होकर गुजरती है तो वह अपवर्तित हो जाती है। अधिक तरंग-लंबाई वाली तरंग की तुलना में कम तरंग-लंबाई वाली तरंग अधिक मुड़ती है। चूंकि साधारण सफेद प्रकाश में दृश्य-क्षेत्र की सभी तरंग- परमाण् की संरवना

लंबाईयों वाली तरंगें होती हैं. अतः सफेद रंग का प्रकाश रंगीन पट्टियों की एक शृंखला में फैल जाता है जिस स्पेक्टम (Spectrum) कहते हैं। लाल रंग, जिसकी तरग-लंबाई सबसे अधिक होती है, का विचलन सबसे कम होता है तथा सबसे कम तरंग-लंबाई वाले बैंगनी रंग का विचलन सबसे अधिक होता है। सफेद रंग का प्रकाश, जो हमें दिखाई देता है, के स्पेक्ट्रम का परास 7,50×1014 Hz के बैंगनी रंग से लेकर 4×1014 Hz के लाल रंग तक होता है। इस स्पेक्ट्रम को सतत स्पेक्ट्रम (continuous spectrum) कहते हैं - सतत इसलिए क्योंकि बैंगनी रंग नीले रंग में जा मिलता है, नीला रंग हरे में जा मिलता है और अन्य रंगों के लिए भी ऐसा ही होता है। जब आकाश में इंद्रधनुष बनता है तो भी ऐसा ही स्पेक्ट्रम दिखाई देता है। याद रखिए कि दृश्य प्रकाश, विद्युत्-चुंबकीय विकिरण का एक बहुत छोटा भाग होता है, (भाग 3.2.1)। जब विद्युत-चुंबकीय विकिरण द्रव्य के साथ अन्योन्यक्रिया करता है तो ऊर्जा का विनिमय होता है और परमाणु और अणु इस ऊर्जा का अवशोषण करते हैं। जब परमाणु और अणु कम ऊर्जा वाली अधिक स्थायी मूल अवस्था में लौटते हैं तो वे विद्युत्-चुंबकीय स्पेक्ट्रम के विभिन्न क्षेत्रों में विकिरण उत्सर्जित करते हैं।

किसी पदार्थ से ऊर्जा-अवशोषण के बाद उत्सर्जित विकिरण का स्पेक्ट्रम उत्सर्जन स्पेक्ट्रम (emission spectrum) कहलाता है। परमाणु, अणु या आयन विकिरण के अवशोषण पर 'उत्तेजित' हो जाते हैं। उत्सर्जन स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिए किसी प्रतिदर्श को गर्म करके या किरणित करके ऊर्जा दी जाती है और जब प्रतिदर्श अवशोषित ऊर्जा को निष्कासित करता है तो उत्सर्जित विकिरण की तरंग-लंबाई (या आवृत्ति) को रिकॉर्ड कर लिया जाता है।

अवशोषण स्पेक्ट्रम (absorption spectrum) उत्सर्जन स्पेक्ट्रम के फोटोग्राफीय नेगेटिव की तरह होता है। एक सतत विकिरण को प्रतिदर्श पर डाला जाता है। प्रतिदर्श विकिरण की कुछ तरंग-लंबाइयों का अवशोषण कर लेता है। द्रव्य द्वारा अवशोषित विकिरण की संगत लुप्त तरंग-लंबाईयाँ, चमकीले सतत स्पेक्ट्रम में, गहरे रंग की रेखाओं के रूप में प्रदर्शित होती हैं।

उत्सर्जन या अवशोषण स्पेक्ट्रम के अध्ययन को स्पेक्ट्रोमिती (spectroscopy) कहते हैं। जैसा कि ऊपर



ित्र 3.6 (क) परमाणु-जत्सर्जन स्पेक्ट्रम : हाईड्रोजन परमाणुओं (या किसी और तत्व) के उत्तेजित प्रतिदर्श द्वारा उत्सर्जित प्रकाश को एक प्रिज्म से गुजारकर विविक्त तरंग-लंबाइयों की रेखाओं में पृथक किया जाता है। अतः उत्सर्जन स्पेक्ट्रम को जो कि पृथक तरंग-लंबाइयों का फोटोग्राफीय संसूचन होता है, रेखा स्पेक्ट्रम कहा जाता है। किसी निश्चित आकार के प्रतिदर्श में बहुत अधिक संख्या में परमाणु होते हैं। हालांकि कोई एक परमाणु किसी एक समय पर एक ही उत्तेजित अवस्था में हो सकता है किन्तु परमाणुओं के समूह में सभी संभव उत्तेजित अवस्थाएं होती हैं। जब ये परमाणु निम्न ऊर्जा-सतर पर जाते हैं तो उत्सर्जित प्रकाश से स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। (ख) परमाणु-अवशोषण स्पेक्ट्रम : जब सफेद प्रकाश को अनुतेजित परमाणु हाइड्रोजन से गुजारकर किसी रेखाछिद्र (Slit) और फिर प्रिज़्म से गुजारा जाता है तो प्राप्त प्रकाश में कुछ तरंग-लंबाइयों (जो कि (क) उत्सर्जित हुई थी) की तीव्रता समाप्त हो जाती है। यह संसचित स्पेक्ट्रम भी एक रेखा स्पेक्ट्रम होता है और उत्सर्जन स्पेक्ट्रम का फोटोग्राफीय नेगेटिव होता है।

बताया गया है, दृश्य प्रकाश का स्पेक्ट्रम सतत होता है क्योंकि उसमें दृश्य प्रकाश की लाल से बैंगनी सभी तरंग-लंबाईयां उपस्थित होती हैं। इसके विपरीत, गैस अवस्था में परमाणुओं का उत्सर्जन स्पेक्ट्रम लाल से बैंगनी लंबाईयां सतत रूप से प्रदर्शित नहीं करता है, परंतु उनसे केवल विशेष तरंग-लंबाईयों वाला प्रकाश उत्सर्जित होता है। ऐसे स्पेक्ट्रम को रेखा स्पेक्ट्रम (line spectrum) कहते हैं क्योंकि उत्सर्जित विकिरण स्पेक्ट्रम में चमकीली रेखाओं के रूप में प्रदर्शित होता है, चित्र.3.6 देखें।

इलेक्ट्रॉनिक संरचना के अध्ययन में रेखा उत्सर्जन स्पेक्ट्रम (line emission spectrum) का विशेष महत्व होता है। प्रत्येक तत्व का अपना एक विशेष रेखा उत्सर्जन स्पेक्ट्रम होता है। रासायनिक विश्लेषणों में परमाणु स्पेक्ट्रम की अभिलाक्षणिक रेखाएँ अज्ञात परमाणुओं को पहचानने में उसी प्रकार प्रयोग की जाती हैं जैसे कि अंगुलियों के निशान मनुष्यों को पहचानने के लिए प्रयोग किए जाते हैं।

क्तबीडियम (Rb), सीजियम (Cs), थैलियम (Tl), इंडियम (In), गैलियम (Ga), और स्कैंडियम (Sc) आदि तत्वों की खोज तब हुई थी जब उनके खनिजों का स्पेक्ट्रमी विश्लेषण किया गया था। सूर्य में हीलियम (He) तत्व की उपस्थिति भी स्पेक्ट्रमी विधि द्वारा ज्ञात की गई थी।

# हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम

जब हाइड्रोजन गैस का विद्युत-विसर्जन किया जाता है तो  $H_2$  अणु वियोजित होकर उच्च ऊर्जा वाले हाइड्रोजन परमाणु देते हैं जिनसे विविक्त आवृत्तियों वाला विद्युत्-चुंबकीय विकिरण उत्सर्जित होता है। हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में रेखाओं की कई श्रेणियां होती हैं जिन्हें उनके आविष्कारकों के नाम से जाना जाता है। बामर ने सन् 1885 में प्रायोगिक प्रेक्षणों के आधार पर बताया कि यदि स्पेक्ट्रमी रेखाओं को तरंग-संख्या  $(\overline{\mathbf{v}})$  के रूप में व्यक्त किया जाए तो हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की दृश्य-क्षेत्र की रेखाओं को निम्नलिखित सूत्र द्वारा दर्शाया जा सकता है :

$$\bar{v} = 109,677 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \text{cm}^{-1}$$
 (3.3)

जहाँ n एक पूर्णांक है जिसका मान 3 या 3 से अधिक होता है अर्थात् n = 3,4,5,... होता है।

इस सूत्र द्वारा वर्णित रेखाओं को बामर श्रेणी कहा जाता है। हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में केवल इसी श्रेणी की रेखाएँ विद्युत-चुंबकीय स्पेक्ट्रम के दृश्य क्षेत्र में प्राप्त होती हैं। स्वीडन के एक स्पेक्ट्रमी वैज्ञानिक जोहानस रिडबर्ग ने बताया कि हाईड्रोजन स्पेक्ट्रम की सभी श्रेणियों की रेखाएं निम्नंलिखित सूत्र द्वारा दर्शाई जा सकती है:

$$\overline{\nu} = 109,677 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$
 (3.4)

जहाँ  $n_1=1,2,\ldots$  है और  $n_2=n_1+1,n_1+2\ldots$  है।

109,677 cm $^{-1}$  के मान को हाइड्रोजन का **रिडबर्ग** स्थिरांक कहते हैं।  $\mathbf{n}_1=1,2,3,4$  और 5 वाली रेखाओं की पाँच श्रेणियाँ क्रमशः लाइमैन, बामर, पाशन, ब्रेकेट और फंड श्रेणियाँ कहलाती हैं। सारणी 3.3 में हाईड्रोजन स्पेक्ट्रम की ये श्रेणियाँ दिखाई गई हैं।

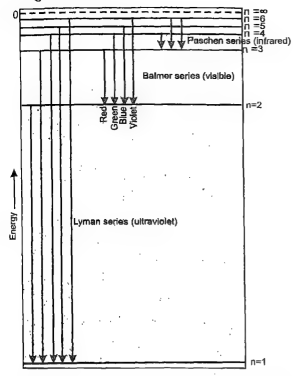
सारणी 3.3 परमाणु हाइड्रोजन की स्पेक्ट्रमी रेखाएँ

श्रेणी	$\mathbf{n}_{\overline{1}}$	n <sub>2</sub>	स्पेक्ट्रमी क्षेत्र
ताइमैन	1,	2.3,	पराबेंगनी
बामर	2	-34	दृश्य
बाह्यन	3	-45	अवरक्त
नेकट	4	5,6,	अवरक्त
प्रदे	5	6,7,	अवरक्त

चित्र 3.7 में हाइड्रोजन परमाणु की लाइमैन, बामर और पाशन श्रेणियों के संक्रमणों को दिखाया गया है।

हाइड्रोजन का रेखा स्पेक्ट्रम अन्य सभी तत्वों के रेखा स्पेक्ट्रमों की तुलना में सबसे सरल होता है। भारी परमाणुओं का रेखा स्पेक्ट्रम अधिक जटिल होता है। परंतु सभी रेखा स्पेक्ट्रमों में कुछ लक्षण समान होते हैं। जैसे

- (i) प्रत्येक तत्व का रेखा स्पेक्ट्रम विशेष प्रकार का होता है।
- (ii) प्रत्येक तत्व के रेखा स्पेक्ट्रम में नियमितता होती है। इन एक जैसे लक्षणों का क्या कारण हो सकता है? क्या इसका संबंध इन तत्वों के परमाणुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना से होता है? इस प्रकार के प्रश्नों के उत्तर जानने की आवश्यकता है। जैसा कि आप आगे देखेंगे कि इन प्रश्नों के उत्तरों ने इन तत्वों के परमाणुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना को समझने में सहायता की।



चित्र 3.7 हाइज्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन के संक्रमण। यहां संक्रमण की लाइमैन, बामर और पाशन श्रेणियाँ दिखाई गई हैं।

# 3.3 बोर का परमाणु मॉडल

सन् 1913 में नील बोर ने हाइड्रोजन परमाणु के लिए एक मॉडल दिया जिसने न केवल रदरफोर्ड के अस्थाई परमाणु की समस्या को सुलझाया बल्कि हाइड्रोजन परमाणु के रेखा स्पेक्ट्रम की भी संतोषजनक व्याख्या की। बोर का मॉडल पहला ऐसा परमाणु-मॉडल था जो ऊर्जा के क्वांटमीकरण पर आधारित था। यह मॉडल निम्निलिखित धारणाओं पर आधारित है:

- 1. हाइड्रोज़न परमाणु में इलेक्ट्रॉन, नामिक के चारों तरफ कई निश्चित वृत्ताकार कक्षाओं में से किसी एक में घूम सकता है। ये वृत्ताकार कक्षाएँ जिन्हें ऊर्जा-स्तर भी कहा जाता है, नाभिक के चारों ओर संकेन्द्रीय रूप में (concentrically) व्यवस्थित होती हैं।
- 2. इलेक्ट्रॉन केवल उन्हीं कक्षाओं में घूम सकता है जिनके

लिए कोणीय संवेग  $\frac{h}{2\pi}$  का पूर्णांक गुणक हो। यही कारण है कि केवल कुछ निश्चित कक्षाएँ ही अनुमत होती हैं। किसी पिंड का कोणीय संवेग उसके द्रव्यमान, वेग और गति की कक्षा की त्रिज्या के गुणनफल द्वारा प्राप्त होता है। इस प्रकार, बोर परमाणु में एक इलेक्ट्रॉन के लिए

$$m_{e} \text{vr} = \frac{\text{nh}}{2\pi} \tag{3.5}$$

जहाँ n = 1,2,3,... है।

3. इलेक्ट्रॉन की एक निश्चित ऊर्जा होती है जो उस कक्षा की अभिलाक्षणिक होती है जिसमें इलेक्ट्रॉन घूमता है। जब तक इलेक्ट्रॉन किसी एक कक्षा में रहता है, उसकी ऊर्जा में कोई कमी नहीं आती। अतः ये कक्षाएँ या ऊर्जास्तर स्थायी\* कक्षाएँ (stationary orbits) भी कहलाती हैं। n = 1 वाली कक्षा नाभिक के सबसे पास होती है, अतः इस कक्षा में इलेक्ट्रॉन की सबसे कम संभव ऊर्जा होती है क्योंकि वह नाभिक के धनावेश के सबसे पास में है। जैसे-जैसे नाभिक से दूरी बढ़ती जाती है, कक्षा की त्रिज्या और उसमें घूमने वाले इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा भी बढ़ती जाती है। किसी इलेक्ट्रॉन के कम ऊर्जा-स्तर से

# कोणीय संवेग

जिस प्रकार रैखिक संवेग, द्रव्यमान (m) और रैखिक वेग (v) का गुणनफल होता है, उसी प्रकार कोणीय संवेग जिस्त आधूर्ण (I) और कोणीय वेग (w) का गुणनफल होता है। m द्रव्यमान वाले इलेक्ट्रॉन के लिए जॉ नामिक के चारों ओर r त्रिज्या की वृत्ताकार कक्षा में घूम रहा है,

कोणीय संबेग = I × w

क्योंकि  $I=m_{_{\rm B}}r^2$  और w=v/r जहाँ v रैखिक वेग है जतः कोणीय सर्वेग  $=m_{_{\rm B}}r^2 imes \frac{v}{r}=m_{_{\rm B}}vr$ 

<sup>\*</sup> यहाँ स्थायी कक्षा का अर्थ है कि जस कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा स्थायी है अर्थात वह समय के साथ बदलती नहीं है।

होनेश भौतिको वैज्ञानिक नील तार ने सन् 1911 में कोपेनहेगेन विश्वविद्यालय से पीएच.डी. की छपाधि ग्रहण की। उसके बाद उन्होंने अपना एक वर्ष जे.जे. टाम्सन और एर्नेस्ट स्वरफोड़ के साथ वितासा। सन् 1913 में वे कोपेनहेगेन लौटे जहाँ वे जीवन पर्यंत रहे। सन् 1920 में इंस्टीट्यूट ऑफ थिरोटेकिल फिज़िक्स' के निदेशक बने।



नील बोर (1885-1962)

अधिक ऊर्जा-स्तर में जाने के लिए ऊर्जा देनी पड़ेगी। किसी इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा इस प्रकार नहीं हो सकती कि वह दो अनुमत कक्षाओं के बीच में घूम सके।

4. जब कोई इलेक्ट्रॉन अधिक ऊर्जा वाली कक्षा  $(E_2)$  से कम ऊर्जा वाली कक्षा  $(E_1)$  में जाता है, तो ऊर्जा  $\Delta E = E_2 - E_1$ ,  $\mathbf{V}$  आवृत्ति के फोटॉन के रूप में उत्सर्जित होती है।

इस प्रकार,

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hv \tag{3.6}$$

यदि इलेक्ट्रॉन को  $E_1$  सें  $E_2$  ऊर्जा-स्तर में ले जाना हो तो ऊर्जा की इतनी ही मात्रा का अवशोषण होना चाहिए। बोर मॉडल की सहायता से, किसी n कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा  $E_n$  की गणना की जा सकती है। इसे निम्नलिखित व्यंजक द्वारा दिया जा सकता है:

$$E_n = \frac{(-2.18 \times 10^{-18} \text{J})}{n^2}$$
 परमाणु <sup>-1</sup>  $n = 1, 2, 3, ...$  (3.7)

$$= -\frac{(13.595 \,\text{eV})}{n^2} \,\,\text{परमाणु}^{-1} \tag{3.8}$$

इसके अतिरिक्त, प्रत्येक वृत्ताकार कक्षा की त्रिज्या निम्नलिखित समीकरण द्वारा परिकलित की जा सकती है:

$$r_n = 0.529 \text{ Å (n}^2)$$
 जहाँ  $n = 1, 2, 3, ...$  (3.9)

हम देखते हैं कि जब n का मान बढ़ता है, तो  $r_n$  भी बढ़ता है जिससे यह प्रदर्शित होता है कि नाभिक से कक्षा की दूरी बढ़ती जाती है। प्रथम कक्षा (n=1) की त्रिज्या  $r_q$  जिसे बोर त्रिज्या (Bohr radius) भी कहते हैं,  $0.529\,\text{Å}$  ( $52.9\,\text{pm}$ ) होती है।

बोर मॉडल He<sup>+</sup>, Li<sup>2+</sup> आदि आयनों पर भी लागू होता है जिनमें हाइड्रोजन परमाणु की तरह एक इलेक्ट्रॉन होता है और इसीलिए उनको हाइड्रोजन जैसे परमाणु कहा जाता है। ऐसे निकायों के लिए समीकरण 3.8 और 3.9 इस प्रकार हो जाते हैं:

$$E_n = \frac{-(13.595 eV)Z^2}{n^2}$$
 परमाणु<sup>-1</sup> (3.10)

और 
$$r_n = \frac{0.529 \,\text{Å} \,(\text{n}^2)}{Z}$$
 (3.11)

जहाँ Z परमाणु संख्या है और He<sup>+</sup> और Li<sup>2+</sup> के लिए इसका मान क्रमशः 2 और 3 है।

# हाई द्रोजन परमाणु के लिए ऋणात्मक इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा (E) का क्या अर्थ है?

हाइड्रोजन परमाणु में हर संभव कक्षा में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा के मान में ऋण चिह्न होता है (समीकरण 3.7)। यह ऋण चिह्न क्या दर्शाता है? इस ऋण चिह्न का अर्थ है कि परमाणु में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा, स्थिर अवस्था में स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन से कम है। स्थिर अवस्था में स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन वह इलेक्ट्रॉन होता है जो नाभिक से अनंत दूरी पर हो और इसकी ऊर्जा को शून्य मान दिया जाता है। गणितीयतः इसका अर्थ है कि समीकरण 3.7 में  $n=\infty$  रखा जाए जिससे  $E_\infty=0$  प्राप्त होता है। जैसे ही इलेक्ट्रॉन नाभिक के पास आता है (जैसे n घटता है)  $E_n$  का निरपेक्ष मान बढ़ता जाता है और यह अधिक से अधिक ऋणात्मक होता जाता है। जब n=1 हो, तो ऊर्जा का मान सबसे अधिक ऋणात्मक होता जीता है। हम इसे **मूल अवस्था** (ground state) भी कहते हैं।

3.3.1 हाइड्रोजन के उत्सर्जन स्पेक्ट्रम की व्याख्या

बोर सिद्धांत से हम हाइड्रोजन परमाणु के रेखा स्पेक्ट्रम की व्याख्या कर सकते हैं। जब इलेक्ट्रॉन निम्न ऊर्जा-स्तर (कम n मान वाले) से उच्च ऊर्जा-स्तर (अधिक n मान वाले) में जाता है, तो परमाणु विकिरण (ऊर्जा) का अवशोषण करता है। इसके विपरीत, जब इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा वाली कक्षा से निम्न ऊर्जा वाली कक्षा में जाता है, तो विकिरण (ऊर्जा) का उत्सर्जन होता है।

आइए, हाइड्रोजन परमाणु में उत्सर्जन प्रक्रिया पर समीकरण 3.7 को लागू करें। माना कि इलेक्ट्रॉन उत्तेजित अवस्था में है जब  $\mathbf{n}=\mathbf{n}_2$  होता है। उत्सर्जन प्रक्रिया में इलेक्ट्रॉन कम ऊर्जा वाले स्तर में जाता है जिसके लिए  $\mathbf{n}=\mathbf{n}_1$  है। प्रारंभिक एवं अंतिम अवस्थाओं के ऊर्जा-अंतर को  $\Delta \mathbf{E}$  द्वारा लिखा जा सकता है

जहाँ  $\Delta E = En_2 - En_1$ समीकरण 3.7 का प्रयोग करने पर

$$En_{2} = \frac{(-2.18 \times 10^{-18} \text{ J})}{n_{2}^{2}}$$

$$En_{1} = \frac{(-2.18 \times 10^{-18} \text{ J})}{n_{1}^{2}}$$

$$\Delta E = E_{n_{2}} - E_{n_{1}}$$

$$= \frac{(-2.18 \times 10^{-18} \text{ J})}{n_{2}^{2}} - \frac{(-2.18 \times 10^{-18} \text{ J})}{n_{1}^{2}}$$

चूंकि इस संक्रमण से V आवृत्ति और hV ऊर्जा वाले एक फोटॉन का उत्सर्जन होता है, अतः हम लिख सकते हैं कि

$$E = hv = (2.18 \times 10^{-18} \,\text{J}) \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \quad (3.12)$$

$$\text{tighthat} h = 6.626 \times 10^{-34} \,\text{Js}$$

$$v = \left(\frac{(2.18 \times 10^{-18} \text{J})}{6.626 \times 10^{-34} \text{Js}} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)$$

$$v = (3.29 \times 10^{15}) \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right) \text{s}^{-1} \qquad (3.13)$$

तरंग-संख्या  $(\overline{v})$  के रूप में, हम कह सकते हैं

$$\overline{\nu} = \frac{v}{c} = \frac{3.29 \times 10^{15} \text{s}^{-1}}{3 \times 10^{10} \text{cm s}^{-1}} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1}{V} = 109,677 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \text{cm}^{-1}$$
 (3.14)

यह समीकरण रिडबर्ग समीकरण 3.3 के जैसा है जिसे प्रायोगिक आंकड़ों द्वारा प्राप्त किया गया था। याद रखिए कि हाइड्रोजन परमाणु के उत्सर्जन स्पेक्ट्रम में प्रत्येक स्पेक्ट्रमी रेखा एक विशेष संक्रमण के संगत होती है। जब हम अनेक हाइड्रोजन परमाणुओं का अध्ययन करते हैं तो सभी संभव संक्रमण होते हैं और उनकी संगत सभी स्पेक्ट्रमी रेखाएँ प्रदर्शित होती हैं। किसी स्पेक्ट्रमी रेखा की तीव्रता इस बात पर निर्भर करती है कि एकसमान तरंग-लंबाई (अथवा आवृत्ति) वाले कितने फोटॉन उत्सर्जित होते हैं।

#### **8.६ ए**एडाइंड

हाइड्रोजन परमाणु में n=5 अवस्था से n=2 अवस्था वाले संक्रमण के वीरान उत्सर्जित फोटॉन की आपृत्ति और तरंग-लंबाई क्या होगी?

#### 5 cl

क्योंकि  $n_1 = 2$  और  $n_2 = 5$  है, इसलिए इस संक्रमण से बामर श्रेणी में एक स्पेक्ट्रमी रेखा प्राप्त होती है। समीकरण 3.12 से हम लिख सकते हैं कि

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J} \left[ \frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right] = 4.58 \times 10^{-19} \text{ J}$$

फोटॉन की आवृत्ति को इस प्रकार दिया जा सकता है:

$$v = \frac{\Delta E}{h} = \frac{4.58 \times 10^{-19} J}{6.62 \times 10^{-34} J_s} = 6.91 \times 10^{14} s^{-1}$$

$$\lambda = \frac{c}{\nu} = \frac{3.0 \times 10^8 \, \text{ms}^{-1}}{6.91 \times 10^{14} \, \text{s}^{-1}} = 434 \, \text{nm}$$

#### उदाहरण 3.9

He<sup>+</sup> की प्रथम कक्षा से संबंधित ऊर्जा की गणना कीजिए। इस कक्षा की त्रिज्या क्या होगी?

### हल

समीकरण 3.10 के अनुसार

$$E_n = \frac{-(13.595 \text{ eV})Z^2}{n^2}$$
 परमाणु<sup>-1</sup>

$$n=1$$
 और  $Hc^+$  के लिए  $Z=2$  है, अतः 
$$E_1=\frac{-13.595\,\text{eV}\times 4}{1^2} \quad 54.380\,\text{eV}$$
 कक्षक की त्रिज्या समीकरण 3.11 से दी जाती है। 
$$r_n=\frac{(0.529\,\text{Å})\,n^2}{Z}$$
 चूंकि  $n=1$  और  $Z=2$  है, अतः 
$$r_1=\frac{0.529\times 1^2}{2}=0.2645\,\text{Å}$$

### 3.3.2 बोर मॉडल की कमियाँ

इसमें कोई संदेह नहीं कि हाइड्रोजन परमाणु का बोर मॉडल रदरफोर्ड के नाभिकीय मॉडल से बेहतर था। हाइड्रोजन परमाणु के रेखा स्पेक्ट्रम और स्थायित्व की व्याख्या कर सकता था। किन्तु बोर मॉडल एक से अधिक इलेक्ट्रॉन वाले परमाणुओं के स्पेक्ट्रमों की व्याख्या नहीं कर पाया। यहाँ तक कि यह दो इलेक्ट्रॉनों वाले सरल हीलियम परमाण् के स्पेक्टम को समझाने में असफल रहा। बोर मॉडल केवल हाइड्रोजन परमाणु और हाइड्रोजन जैसे निकायों He+, Li<sup>2+</sup> आदि के लिए संतोषजनक रहा। हाइड्रोजन परमाणु के लिए भी परिष्कृत स्पेक्ट्रमी तकनीकों द्वारा प्राप्त स्पेक्ट्रम में सक्ष्म संरचना की व्याख्या भी बोर सिद्धांत द्वारा नहीं की जा सकी। उच्च विभेदन पर यह देखा गया कि प्रत्येक स्पेक्ट्रमी रेखा वास्तव में एक द्विक है अर्थात् बहुत कम दूरी वाली दो रेखाएँ हैं। बोर सिद्धांत, चूंबकीय-क्षेत्र में स्पेक्ट्रमी रेखाओं के विपाटन (ज़ेमान प्रभाव) और विद्युत्-क्षेत्र में स्पेक्ट्रमी रेखाओं के विपाटन (स्टार्क प्रभाव) को स्पष्ट करने में भी असफल रहा।

## 3.4 परमाणु का क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल

बोर मॉडल की किमयों को ध्यान में रखते हुए इस बात के लिए प्रयास किए गए कि सभी प्रकार के परमाणुओं के लिए एक अधिक उपयुक्त और साधारण मॉडल का विकास किया जा सके। इस प्रकार के मॉडल के विकास में जिन दो महत्वपूर्ण सिद्धांतों का अधिक योगदान रहा, वे इस प्रकार हैं:

- (i) द्रव्य का दोहरा व्यवहार, और
- (ii) हाइजेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत

### 3.4.1 द्रव्य का दोहरा व्यवहार

फ्रांसीसी भौतिक वैज्ञानिक, लुई दे ब्रॉग्ली ने सन् 1924 में कहा कि विकिरण की तरह द्रव्य को भी दोहरा व्यवहार प्रदर्शित करना चाहिए। अर्थात् द्रव्य के कण तथा तरंगों- दोनों तरह के गुणधर्म होने चाहिए। इसका अर्थ यह है कि जैसे फोटॉन का संवेग और तरंग-लंबाई होती है, उसी तरह इलेक्ट्रॉन का भी संवेग और तरंग-लंबाई होनी चाहिए। दे ब्रॉग्ली ने इसी तर्क के आधार पर किसी द्रव्यमान के कण के लिए तरंग-लंबाई ( $\lambda$ ) और संवेग (p) के बीच निम्नलिखित संबंध बताया:

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{p} \tag{3.15}$$

जहाँ m कण का द्रव्यमान, V उसका वेग और p उसका संवेग है। दे ब्रॉग्ली के इन विचारों की प्रयोगों द्वारा पुष्टि तब हुई जब यह देखा गया कि इलेक्ट्रॉनों के पुंज का विवर्तन होता है, जो कि तरंगों का लक्षण है। इस सिद्धांत के आधार पर इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की रचना की गई जो इलेक्ट्रॉनों के तरंग जैसे व्यवहार पर उसी तरह आधारित है जैसे कि साधारण सूक्ष्मदर्शी की रचना प्रकाश की तरंग प्रकृति पर आधारित है। आधुनिक वैज्ञानिक शोध-कार्यों में, इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी एक महत्वपूर्ण उपकरण है क्योंकि इससे किसी वस्तु को 150 लाख गुणा बड़ा करके देखा जा सकता है।

यह ध्यान देने योग्य है कि दे ब्रॉग्ली के अनुसार प्रत्येक गतिशील वस्तु में तरंग के लक्षण होते हैं। साधारण पदार्थों

फ्रांसीसी भौतिक वैज्ञानिक दे ब्रॉग्ली ने सन् 1910 के दशक के शुरू में स्नातक स्तर पर इतिहास पढ़ा। प्रथम विश्व-युद्ध के दौरान रेडियो प्रसारण में उनकी नियुक्ति से विज्ञान में उनकी रुचि हो गई। सन् 1924 में उन्होंने पेरिस विश्वविद्यालय से डी.एससी. की उपाधि प्राप्त की। सन् 1932 से अपनी अवकाश प्राप्ति (सन् 1962) तक वे पेरिस विश्वविद्यालय में आचार्य रहे। सन् 1929 में उन्हें भौतिकी में नोबेल पुरस्कार के द्वारा सम्मानित किया गया।



लुई दे ब्रॉग्ली (1892-1987)

## परमाणु की संरचना

का अधिक द्रव्यमान होने के कारण उनसे संबंधित तरंग लंबाई इतनी छोटी होती है कि उनके तरंग जैसे लक्षणों का पता नहीं चल पाता। परंतु, इलेक्ट्रॉनों और अन्य अवपरमाणुंक कणों, जिनका बहुत कम द्रव्यमान होता है, से संबंधित तरंग लंबाइयों को प्रयोगों द्वारा पहचाना जा सकता है।

#### उदाहरण 3.10

0.1 kg द्रव्यमान और 10 ms विग से गति कर रही एक गेंद की तरंग लंबाई क्या होगी?

## हल

दे ब्रॉग्ली समीकरण 3.15 के अनुसार

$$\lambda = \frac{h}{mV} = \frac{(6.626 \times 10^{-34} \text{ Js})}{(0.1 \text{ kg})(10 \text{ ms}^{-1})}$$
$$= 6.626 \times 10^{-34} \text{m [ J = kg m}^2 \text{ s}^{-2}]}$$

#### उदाहरण 3.11

एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान  $9.1\times10^{-31}\,\mathrm{kg}$  है। यदि इसकी गतिज ऊर्जा  $3.0\times10^{-25}\,\mathrm{J}$  हो तो इसकी तरंग लंबाई की गणना कीजिए।

#### हले

चूंकि गतिज ऊर्जा 
$$= \frac{1}{2} m v^2$$

$$V = \left(\frac{2 \times \sqrt{10} \sqrt{10^{-25} \log m^2}}{m}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\frac{2 \times 3.0 \times 10^{-25} \log m^2 s^{-2}}{9.1 \times 10^{-31} \log m^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 812 \text{ ms}^{-1}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{Js}}{(9.1 \times 10^{-31} \log)(812 \text{ms}^{-1})}$$

$$= 8967 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$= 8967 \text{ Å}$$

(यह विद्युत-चुंबकीय स्पेक्ट्रम के किस क्षेत्र से संबंधित है?)।

#### उदाहरण 3.12

3.6 Å तरंग लंबाई वाले एक फोटॉन के द्रव्यमान की गणना कीजिए।

हल

$$\lambda = 3.6 \text{ Å} = 3.6 \times 10^{-10} \text{ m}$$
 फोटॉन का वेग = प्रकाश का वेग  $= \frac{h}{\lambda v} = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}}{(3.6 \times 10^{-10} \text{ m})(3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})}$   $= 6.135 \times 10^{-29} \text{ kg}$ 

## 3.4.2 हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत

द्रव्य और विकिरण के दोहरे व्यवहार के फलस्वरूप एक जर्मन भौतिकी वैज्ञानिक ने सन् 1927 में अनिश्चितता का सिद्धांत दिया। इसके अनुसार, किसी इलेक्ट्रॉन की एकदम सही स्थिति और एकदम सही वेग का एक साथ निर्धारण करना असंभव है। यह सिद्धांत सभी प्रकार के पिंडों पर लागू होता है परंतु कम द्रव्यमान वाले पिंडों के लिए इसका महत्व और बढ़ जाता है। हाइज़ेनबर्ग को सन् 1932 में भौतिकी में नोबेल पुरस्कर प्रदान किया गया।

आइए, अनिश्चितता सिद्धांत को एक उदाहरण के द्वारा समझें। मान लीजिए आपसे किसी अचिहिनत मीटर पैमाने से किसी कागज की मोटाई नापने के लिए कहा जाता है। स्पष्टतया प्राप्त परिणाम सही नहीं होगा और अर्थहीन होगा। कागज की मोटाई को सही-सही नापने के लिए आपको कागज की मोटाई से कम इकाई वाले अचिहिनत उपकरण का प्रयोग करना होगा। इसी प्रकार, इलेक्ट्रॉन की स्थिति को निर्धारित करने के लिए आपको एक ऐसे 'मीटर पैमाने' की आवश्यकता होगी जिसका अंशाकन इलेक्ट्रॉन की विमाओं से छोटे मात्रकों में हो। इलेक्ट्रॉन की स्थिति ज्ञात करने के लिए, हमें इसे 'प्रकाश' अथवा विद्युत-चुंबकीय विकिरण द्वारा प्रदीप्त करना होगा। प्रयुक्त 'प्रकाश' की तरंग लंबाई इलेक्ट्रॉन की विमाओं से कम होनी चाहिए। परंतु एसे 'प्रकाश' के फोटॉन की बहुत अधिक ऊर्जा होगी।

ऐसे प्रकाश का उच्च संवेग  $\left(p = \frac{h}{\lambda}\right)$  वाला फोटॉन, इलेक्ट्रॉन से टकराने पर उसकी ऊर्जा में परिवर्तन कर देगा। इसमें संदेह नहीं कि इस प्रक्रिया से हम इलेक्ट्रॉन की स्थिति तो सही प्रकार निर्धारित कर लेंगे परंतु टकराने की प्रक्रिया के पश्चात् हमें उसके वेग के बारे में बहुत कम जानकारी होगी।

इर्तिन श्रोडिन् होरिट्या के भौतिकी के वैज्ञानिक थे। उन्होंने सन् 1910 में सैद्धांतिक गोतिकी में वियमा विश्वविद्यालय से पीएचड़ी. की उपाधि प्राप्त की। प्लांक के कहने पर सन् 1927 में उन्होंने विश्वविद्यालय में प्लांक के बाद कार्यभार संभाला। सन् 1933 में हिएलर और नाजी की नीतियों के अपने विरोध के कारण वे बर्लिन छोड़कर सन् 1936 में वापरा आरिट्या लीट गए। जब जर्मनी के आरिट्या पर आक्रमण के बाद उन्हें आचार्य के पद से हटा दिया गया तो इसके बाद वे आयरलैंड (डबलिन) चले गए जहाँ वे सत्रह साल रहे। सन् 1933 में उन्हें पी.ए.एम. डिसक के साथ संयुक्त रूप से भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



इर्विन श्रोडिंगर (1887-1961)

बोर के गाँडल की असफलता के कारण

अब आप बोर के मॉडल की असफलता के कारणों को समझ सकते हैं। बोर मॉडल में, एक इलेक्ट्रॉन को एक आवेशित कण के रूप में नाभिक के चारों ओर निश्चित कृताकार कक्षाओं में घूमता हुआ माना जाता है। बोर मॉडल में, इलेक्ट्रॉन के तरंग लक्षण पर कोई विचार नहीं किया गया। कोई कक्षा एक निश्चित पथ होती है और इस पथ को पूरी तरह तभी परिभाषित किया जा सकता है जब इलेक्ट्रॉन की सही स्थिति और सही वेग, दोनों एक साथ ज्ञात हों। हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत के अनुसार ऐसा संभव नहीं है। इस प्रकार, हाइड्रोजन परमाणु का बोर मॉडल न केवल द्रव्य के दोहरे व्यवहार के बारे में बात नहीं करता बल्कि हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत के भी विपरीत है।

बोर मॉडल की इस प्रकार की भीतरी कमजोरियों के कारण इसे अन्य परमाणुओं पर लागू नहीं किया गया। अतः परमाणु संरचना के बारे में ऐसे विचारों की आवश्यकता थी जिनसे प्राप्त परमाणु-मॉडल द्रव्य के तरंग-कण वाले दोहरे व्यवहार को ध्यान में रखे और हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत के अनुरूप हो। ऐसा क्वांटम यांत्रिकी के उद्गम द्वारा संभव हुआ।

3.5 परमाणु का क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल न्यूटन के गति के नियमों के आधार पर विकसित चिरसम्मत यांत्रिकी द्वारा स्थूल पदार्थों जैसे गिरते हुए पत्थर, चक्कर लगाते हुए ग्रहों आदि — जिनका कण जैसा व्यवहार होता है, की गति का सफलतापूर्वक वर्णन किया जा सकता है। किन्तु जब इसे अतिसूक्ष्म कणों जैसे इलेक्ट्रॉनों, अणुओं और परमाणुओं पर लागू किया जाता है, तो यह असफल हो जाता है। ऐसा वास्तव में इस कारण होता है क्योंकि

चिरसम्मत यांत्रिकी द्रव्य के दोहरे व्यवहार की संकल्पना तथा हाइजेनबर्ग अनिश्चितता नियम की उपेक्षा करती है। द्रव्य के दोहरे व्यवहार को ध्यान में रखकर विकसित विज्ञान की शाखा को क्वांटम यांत्रिकी (quantum mechanics) कहते हैं।

क्वांटम यांत्रिकी एक सैद्धांतिक विज्ञान है जिसमें उन अतिसूक्ष्म वस्तुओं की गतियों का अध्ययन किया जाता है जो तरंग और कण — दोनों के गुणधर्म दर्शाती हैं। यह ऐसी वस्तुओं की गति के नियमों को निश्चित करती है। जब क्वांटम यांत्रिकी को स्थूल वस्तुओं, जिनके तरंग जैसे गुणधर्म महत्वूपर्ण नहीं होते हैं, पर लागू किया जाता है तो चिरसम्मत यांत्रिकी के परिणामों जैसे ही परिणाम प्राप्त होते हैं।

सन् 1926 में वर्नर हाइज़ेनबर्ग और इर्विन श्रोडिंगर द्वारा अलग-अलग क्वांटम यांत्रिकी का विकास किया गया। यहाँ पर हम श्रोडिंगर द्वारा विकसित क्वांटम यांत्रिकी पर ही चर्चा करेंगे जो तरंगों की गति पर आधारित है। क्वांटम यांत्रिकी का मूल समीकरण श्रोडिंगर समीकरण है जिसे श्रोडिंगर ने प्रस्तुत किया। इसके लिए श्रोडिंगर को सन् 1933 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। यह समीकरण, जो दे ब्रॉग्ली द्वारा बताए गए पदार्थ के कण और तरंग वाले दोहरे व्यवहार को ध्यान में रखता है, काफी जटिल है और इसे हल करने के लिए गणित का अधिक ज्ञान होना आवश्यक है। इस समीकरण को विभिन्न निकायों पर लागू करने पर प्राप्त हलों के बारे में आप आगे की कक्षाओं में पढेंगे।

ऐसे निकायों (परमाणु अथवा अणु) के लिए, जिनकी कर्जा समय के साथ नहीं बदलती है, श्रोडिंगर समीकरण इस प्रकार लिखा जाता है:

 $\hat{H}\psi = E\psi$ 

जहाँ H एक गणितीय संकारक है जिसे हेमिल्टोनियन

कहते हैं। श्रोडिंगर ने बताया कि निकाय की कुल ऊर्जा के व्यंजक से इस संकारक को कैसे लिख जा सकता है। श्रोडिंगर समीकरण के हल से E और ψ के मान प्राप्त होते हैं।

हाइड्रोजन परगाणु तथा श्रोडिंगर समीकरण

जब श्रोडिंगर समीकरण को हाइड्रोजन परमाणु के लिए हल किया जाता है तो उससे इलेक्ट्रॉन के संभव ऊर्जा-स्तर और उनके संगत तरंग-फलन ((\v) जिन्हें परमाणु कक्षक या हाइड्रोजन कक्षक भी कहा जाता है। प्राप्त होते हैं। ये क्वांटित ऊर्जा-स्तर तथा उनके संगत तरंग-फलन श्रीडिंगर समीकरण के हल के फलस्वरूप प्राप्त होते हैं। इन्हें तीन क्वांटम संख्याओं - मुख्य क्वांटम संख्या n, दिगंशी क्वांटम संख्या l तथा चुंबकीय क्वांटम संख्या m, द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है। जब इलेक्ट्रॉन किसी ऊर्जा-स्तर में होता है, तो उसके संगत तरंग-फलन में इलेक्ट्रॉन के बारे में सारी जानकारी विद्यमान होती है। तरंग-फलन एक गणितीय फलन है जिसका मान परमाणू में इलेक्ट्रॉन के निर्देशांकों पर निर्भर करता है। हाइड्रोजन परमाणु के लिए क्वांटम यांत्रिकी द्वारा प्राप्त परिणाम, हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम के सभी पहलुओं की सफलतापूर्वक प्रागुक्ति करते हैं। इसके अतिरिक्त यह कुछ उन परिघटनाओं के बारे में भी व्याख्या करता है जो बोर मॉडल द्वारा स्पष्ट नहीं की जा सकीं।

श्रोडिंगर समीकरण को बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं पर लागू

करने पर कुछ किनाइयाँ सामने आती हैं। बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं के लिए श्रोडिंगर समीकरण का यथार्थ (exact) हल नहीं दिया जा सकता था। इस किनाई को सिन्किटन विधि के प्रयोग द्वारा दूर किया गया। कंप्यूटर की सहायता से गणना करने पर पता चलता है कि हाइड्रोजन के अतिरिक्त अन्य परमाणुओं के कक्षक, हाइड्रोजन परमाणु के कक्षकों से बहुत अधिक भिन्न नहीं हैं। इनमें मुख्य भिन्नता नाभिक में आवेश के बढ़ने के कारण होती है जिसके कारण कक्षक कुछ छोटे हो जाते हैं। आप आगे उपभागों 3.5.4 और 3.5.5 में पढ़ेंगे कि बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं के कक्षकों की ऊर्जाएँ n और 1 क्वांटम संख्याओं पर निर्भर करती है जबिक हाइड्रोजन परमाणु के कक्षकों की ऊर्जा केवल n क्वांटम संख्या पर निर्भर करती है।

3.5.1 परमाणु के क्वांटम थांत्रिकीय मॉडल के प्रमुख लक्षण

परमाणु का क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल, परमाणु-संरचना का वह चित्र है जो परमाणुओं पर श्रोडिंगर समीकरण लागू करने से प्राप्त होता है। परमाणु के क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल के निम्नलिखित विशेष लक्षण हैं।

- परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों की ऊर्जा क्वांटित होती है अर्थात् इसके केवल कुछ विशेष मान ही हो सकते हैं।
- 2. इलेक्ट्रॉनों के तरंग जैसे गुणधर्मों के कारण क्वांटित इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा-स्तरों का अस्तित्व होता है।

## कक्षा एवं कक्षक

कक्षा तथा कक्षक का अर्थ समान नहीं है। कक्षा, जिसे बोर ने प्रतिपादित किया, नाभिक के चारों और एक वृत्ताकार पथ होता है जिसमें इलेक्ट्रॉन गित करता है। हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत के अनुसार, इलेक्ट्रॉन के इस पथ का सही निर्धारण करना असंभव है। अतः बोर की कक्षाओं का कोई वास्तिवक अर्थ नहीं है तथा इनके अस्तित्व को कभी भी प्रयोगों द्वारा दर्शाया नहीं जा सकता है। इसके विपरीत, कक्षक एक क्वांटम यांत्रिकीय धारणा है तथा यह परमाणु में किसी एक इलेक्ट्रॉन के तरंग-फलन  $\psi$  का वर्णन करता है। इसे तीन क्वांटम संख्याओं (n, l) और  $m_l$  द्वारा प्रवर्शित किया जा सकता है तथा इसका मान इलेक्ट्रॉन के निर्देशांकों पर निर्भर करता है। वैसे तो  $\psi$  का अपने आप में कोई भीतिक अर्थ नहीं होता है परंतु तरंग-फलन के वर्ग अर्थात्  $|\psi^2|$  का भौतिक अर्थ होता है। किसी परमाणु के किसी बिंदु पर,  $|\psi^2|$ , उस बिंदु पर प्रायिकता धनत्व का मान देता है। प्रायिकता धनत्व  $(|\psi^2|)$  प्रति इकाई आयतन प्रायिकता का मान होता है।  $|\psi^2|$  और एक छोटे आयतन [जिसे आयतन अवयव (volume element) कहा जाता है) का गुणनफल, उस आयतन में इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता को व्यक्त करता है। यहाँ कम आयतन लेने का यह कारण है कि  $|\psi^2|$  का मान त्रिविम (space) में एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में बदलता रहता है, परंतु एक छोटे आयतन अवयव में इसके मान को स्थिर माना जा सकता है। किसी दिए गए निश्चित आयतन में, इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की कुल प्रायिकता,  $|\psi^2|$  और संगत आयतन अवयवों के समस्त गुणनफलों को जोड़कर प्राप्त की जा सकती है। अतः इस प्रकार, किसी कक्षक में सम्भावित इलेक्ट्रॉन वितरण का पता लगाना संभव है।

- 3. किसी परमाणु में, इलेक्ट्रॉन की सही स्थिति तथा सही वेग को साथ-साथ ज्ञात नहीं किया जा सकता है (हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत)। अतः किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन के पथ को ज्ञात नहीं किया जा सकता है। इसीलिए, हम परमाणु के विभिन्न बिंदुओं पर इलेक्ट्रॉन के होने की प्रायिकता (probability) की संकल्पना के बारे में बात करते हैं। इसके विषय में आप आगे, पढ़ेंगे।
- 4. किसी परमाण में इलेक्ट्रॉन के तरंग-फलन ψ को परमाण कक्षक कहते हैं। जब किसी इलेक्ट्रॉन की किसी तरंग-फलन द्वारा व्याख्या की जाती है, तो हम यह कहते हैं कि इलेक्ट्रॉन उस कक्षक में उपस्थित होता है। चूंकि किसी इलेक्ट्रॉन के लिए बहुत से तरंग-फलन संभव होते हैं, अतः परमाणु में कई परमाणु-कक्षक होते हैं। परमाणुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना, इन एक-इलेक्ट्रॉन कक्षक तरंग फलनों अथवा कक्षकों पर ही आधारित है। प्रत्येक कक्षक में, इलेक्ट्रॉन की निश्चित ऊर्जा होती है। किसी भी कक्षक में दो से अधिक इलेक्ट्रॉन नहीं रह सकते हैं। किसी बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणु में, इलेक्ट्रॉन ऊर्जा के बढ़ते हुए क्रम में विभिन्न कक्षकों में भरे जाते हैं। इसलिए बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणु में, प्रत्येक इलेक्ट्रॉन के लिए एक कक्षक तरंग-फलन होता है जो उस कक्षक का अभिलाक्षणिक होता है जिसमें इलेक्ट्रॉन उपस्थित होता है। परमाणु में इलेक्ट्रॉन के बारे में सारी जानकारी उसके कक्षक तरंग-फलन, भ, में उपस्थित होती है तथा क्वांटम यांत्रिकी कें द्वारा ψ से इस जानकारी को प्राप्त करना संभव हो पाता है।
- 5. किसी परमाणु में किसी बिंदु पर इलेक्ट्रॉन के उपस्थित होने की प्रायिकता, उस बिंदु पर कक्षक तरंग फलन के वर्ग |ψ²| के समानुपाती होती है | |ψ² | को प्रायिकता घनत्व (probability density) कहा जाता है और यह हमेशा धनात्मक होती है | किसी परमाणु के विभिन्न बिंदुओं पर |ψ² | के मान से, नाभिक के चारों ओर उस क्षेत्र का पता लगाना संभव है जहाँ पर इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की संभावना बहुत अधिक होगी |

## 3.5.2 कक्षक और क्वांटम संख्याएँ

किसी परमाणु में कई कक्षक संभव होते हैं। गुणात्मक रूप में, इन कक्षकों में उनके आकार, आकृति और अभिविन्यास के आधार पर अंतर किया जा सकता है। छोटे आकार के कक्षक का यह अर्थ है कि नाभिक के पास इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता अधिक है। इसी प्रकार, आकृति और अभिविन्यास यह बताते हैं कि इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता, किसी एक दिशा में दूसरी दिशा की अपेक्षा अधिक है।

कवांटम संख्याओं द्वारा परमाणु कक्षकों में सही से अंतर किया जा सकता है। प्रत्येक कक्षक को तीन क्वांटम संख्याओं n, l और m, द्वारा दर्शाया जाता है। मुख्य क्वांटम संख्या n, एक धनात्मक पूर्णांक होती है और इसके मान 1,2,3,... आदि हो सकते हैं। मुख्य क्वांटम संख्या से कक्षक के आकार और बहुत हद तक उसकी ऊर्जा के बारे में पता चलता है। हाइड्रोजन और हाइड्रोजन जैसे निकायों (उदाहरण के लिए  $He^+$ ,  $Li^{2+}$  आदि) के लिए यह अकेले ही कक्षक के आकार और ऊर्जा को निर्धारित करता है। n का मान जितना अधिक होगा, कक्षक की ऊर्जा भी उतनी ही अधिक होगी। मुख्य क्वांटम संख्या से कोश (shell) का भी पता चलता है। किसी कोश में  $n^2$  कक्षक होते हैं। n के निश्चित दिए गए मान के लिए सभी कक्षक परमाणु का एक कोश बनाते हैं और उन्हें निम्नलिखित अक्षरों द्वारा दिखाया जाता है:

प्रत्येक कोश में एक या अधिक उपकोश (sub shells) या उपस्तर होते हैं। किसी मुख्य कोश में उपकोशों की संख्या n के बराबर होती है। n=1 कोश में केवल एक उपकोश होता है। इसी प्रकार n=2 कोश में दो उपकोश, n=3 में तीन उपकोश होते हैं। n के अन्य मानों के लिए भी ऐसा लिखा जा सकता है। किसी कोश के उपकोशों को दिगंशी या गौण क्वांटम संख्या (azimuthal या subsidiary quantum number) l से प्रदर्शित करते हैं।

n के दिए गए मान के लिए, l के 0 से (n-1) तक n मान हो सकते हैं। उदाहरण के लिए, जब n=1 होता है तो l का केवल एक मान 0 होता है और इसलिए एक ही उपकोश होता है। जब n=2 होता है, तो l के मान, 0 और 1 होंगे जिनके संगत दो उपकोश होंगे। जब n=3 होता है तो तीन उपकोश होते हैं जिनके l के मान 0, 1 और 2 होते हैं।

l के विभिन्न मानों के संगत उपकोशों को निम्नलिखित चिहनों द्वारा दर्शाया जाता है:

$$l = 0 1 2 3 4 5$$
  
संकेतन  $s p d f g h$   
(notation)

सारणी 3.4 में दी गई मुख्य क्वांटम संख्या के लिए 1 के संभव मान और संगत उपकोशों के संकेतन दिए गए हैं।

सारणी 3.4 उपकोश संकेतन

		Cultana (Alamara)
1	0	1s
2	0	2s
2	1	2 <sub>p</sub>
3	0	38
3	1	3 <sub>P</sub>
3 .	2	3 <i>d</i>
4	0	45
4	1	4p
4	2	· . 4d .
4	3	4f

किसी उपकोश में कक्षकों की संख्या

प्रत्येक उपकोश में एक या अधिक कक्षक होते हैं। किसी उपकोश में कक्षकों की संख्या (2l+1) द्वारा दी जाती है। किसी l=0 उपकोश में, 2(0)+1=1 कक्षक होता है। l=1 वाले उपकोश में, 2(l)+1=3 कक्षक होंगे। इसी प्रकार l=2 वाले उपकोश में, 2(2)+1=5 कक्षक होंगे। दूसरे शब्दों में,

s उपकोश में एक कक्षक, p उपकोश में तीन कक्षक, d उपकोश में 5 कक्षक होते हैं और आगे भी ऐसा लिखा जा सकता है। क्वांटम संख्या l, उपकोश में कक्षकों की आकृति भी बताती है।

किसी दिए गए उपकोश में, प्रत्येक कक्षक चुंबकीय क्वांटम संख्या (magnetic quantum number)  $m_p$  द्वारा प्रदर्शित किया जाता है जो कि कक्षक के अभिविन्यास के बारे में जानकारी देता है। l द्वारा दिए गए किसी

उपकोश के लिए  $m_l$  के (2l+1) मान इस प्रकार दिए जाते हैं :

$$m_1 = -l, -(l-1), \dots 0, \dots (l-1), 1$$

अतः l=0 के लिए,  $\mathbf{m}_l$  का एक ही स्वीकृत मान, 0 होता है अर्थात् एक  $\mathbf{s}$  कक्षक होता है। l=1 के लिए,  $\mathbf{m}_l$  -1, 0 और +1 हो सकता है, अतः तीन p कक्षक होंगे! l=2 के लिए,  $\mathbf{m}_l$  -2, -1, 0, 1, और 2 हो सकता है, इसलिए पाँच d कक्षक होंगे। यह याद रखने योग्य है कि  $\mathbf{m}_l$  के मान l से प्राप्त होते हैं और l के मान n से प्राप्त होते हैं।

किसी परमाणु में प्रत्येक कक्षक n, l और  $m_l$  मानों के समुच्चय द्वारा दिखाया जाता है। अतः क्वांटम संख्याओं n=2, l=1 और  $m_l=0$  द्वारा वर्णित कक्षक ऐसा कक्षक होता है जो दूसरे कोश के p उपकोश में होता है। इसलिए उसे 2p कक्षक कहा जाता है।

परमाणु कक्षकों को दर्शाने वाली तीनों क्वांटम संख्याओं को इन कक्षकों में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों को दर्शाने के लिए भी प्रयुक्त किया जा सकता है। परंतु, एक चौथी क्वांटम संख्या, जिसे प्रचक्रण क्वांटम संख्या (spin quantum number), m. कहते हैं, किसी इलेक्ट्रॉन का पूर्ण रूप से वर्णन करने के लिए आवश्यक है। किसी इलेक्ट्रॉन में आवेश और द्रव्यमान के अतिरिक्त नैज (intrinsic) प्रचक्रण कोणीय संवेग, जिसे आमतौर पर प्रचक्रण कहा जाता है, उपस्थित होता है। इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग एक सदिश राशि है और इसके किसी चुने हुए अक्ष के सापेक्ष दो अभिविन्यास हो सकते हैं। इन दो अभिविन्यासों में प्रचक्रण क्वांटम संख्या m, द्वारा भेद किया जा सकता है। m का मान +½ या -½ हो सकता है। इन्हें इलेक्ट्रॉन की दो प्रचक्रण अवस्थाएँ (spin states) भी कहते हैं और आमतौर पर दो तीरों ी (ऊपरी प्रचक्रण, spin up) और ↓ (निचला प्रचक्रण, spin down) द्वारा दर्शाया जाता है।

विभिन्न  $m_s$  मान वाले दो इलेक्ट्रॉन (एक  $\pm \frac{1}{2}$  और दूसरा  $\pm \frac{1}{2}$ ) विपरीत प्रचक्रण वाले कहलाते हैं। किसी कक्षक में दो से अधिक इलेक्ट्रॉन नहीं हो सकते हैं और इन दोनों इलेक्ट्रॉनों का विपरीत प्रचक्रण होना चाहिए।

संक्षेप में, हम कह सकते हैं कि चारों क्वांटम संख्याएँ निम्नलिखित जानकारी देती हैं :

 n से कोश का बोध होता है। यह कक्षक का आकार और काफी हद तक उसकी ऊर्जा का निर्धारण करता है।

- 2.  $n^{th}$  वे कोश में, n उपकोश होते हैं जिन्हें l द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। l कक्षक की आकृति बताता है। प्रत्येक प्रकार के उपकोश में (2l+1) कक्षक होते हैं अर्थात् प्रत्येक उपकोश में एक s कक्षक (l=0), तीन p कक्षक (l=1) और पाँच d कक्षक (l=2) हो सकते हैं। l कुछ हद तक बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणु के कक्षक की ऊर्जा का भी निर्धारण करता है।
- 3.  $m_l$  कक्षक के अभिविन्यास को प्रदर्शित करता है। l के किसी दिए गए मान के लिए,  $m_l$  के (2l+1) मान होते हैं। इतनी ही संख्या प्रत्येक उपकोश में कक्षकों की होती है। इसका यह अर्थ है कि कक्षकों की संख्या, उनके अभिविन्यासों के तरीकों के बराबर होती है।
- 4. m इलेक्ट्रॉन के प्रचक्रण के अभिविन्यास को बताता है।

#### चदाहरण 3.13

मुख्य क्वांटम संख्या n=3 से संबंधित कक्षकों की कुल संख्या क्या होती है?

#### ਰ ਕ

n=3 के लिए, l के 0, 1 और 2 मान संभव है। इसलिए, एक 3s कक्षक होता है जिसके लिए n=3, l=0 और  $m_l=0$  होते हैं। तीन 3p कक्षक होते हैं जिनके लिए n=3, l=1 और  $m_l=-1$ , 0 या 1 होता है इसी प्रकार पाँच 3d कक्षक होते हैं जिनके लिए n=3, l=2 और  $m_l=-2$ , -1, 0, 1 या 2 हो सकता है। इसलिए कक्षकों की कुल संख्या 1+3+5=9 होती है।

#### चदाहरण 3.14

s, p, d, f संकेतन का प्रयोग करके निम्नतिखित क्वारम संख्याओं पाले कथाक के हारे में बताइए :

- $(\overline{a}) \quad n=2, \quad l=1$
- $(\pi)$  n=5, l=3
- $(a) \quad n=3, \quad l=2$

Γ	<u>-</u> हल				
		n	l	কধক	
	(ক)	2	1	2p	
	(ख)	4	0	45	
	(ग)	5	3	5 <i>f</i>	
	(ঘ)	3	2	3 <i>d</i>	

## 3.5.3 परमाणु कक्षकों की आकृतियाँ

किसी परमाणु में .इलेक्ट्रॉन का कक्षक तरंग फलन (या कक्षक)  $\psi$  का अपने आप में कोई भौतिक अर्थ नहीं होता है। यह केवल इलेक्ट्रॉन के निर्देशांकों का गणितीय फलन होता है। तरंग-फलन के वर्ग  $|\psi^2|$ , का भौतिक अर्थ होता है। परमाणु में किसी बिंदु पर  $|\psi^2|$  का मान, उस बिंदु पर प्रायिकता घनत्व के बारे में बताता है।  $|\psi^2|$  की यह व्याख्या जर्मनी के भौतिकी वैज्ञानिक मैक्स बॉर्न ने दी। किसी परमाणु में, प्रायिकता घनत्व  $|\psi^2|$  सब जगह एक समान नहीं होता है। यह किसी क्षेत्र में अधिक होता है और कुछ अन्य क्षेत्रों में कम होता है। अतः परमाणु कक्षकों की कल्पना करने के लिए, हमें परमाणु कक्षक के प्रायिकता घनत्व  $|\psi^2|$  पर आधारित आरेख बनाने चाहिए।

कक्षकों की आकृति को, विभिन्न कक्षकों के लिए स्थिर प्रायिकता घनत्व वाले सीमा-सतह आरेखों (boundary surface diagrams) द्वारा काफी सही ढंग से प्रदर्शित किया जा सकता है। इस निरूपण में, किसी कक्षक के लिए त्रिविन में एक ऐसी परिसीमा-सतह या परिपृष्ट (contour surface) को आरेखित किया जाता है जिस पर प्रायिकता घनत्व |  $\psi^2$  | का मान स्थिर हो | सैद्धांतिक रूप में, किसी कक्षक के लिए, ऐसे कई परिसीमा-सतह आरेख संभव होते हैं। परंत किसी दिए गए कक्षक के लिए स्थिर प्रायिकता घनत्व वाले केवल वे परिसीमा-सतह आरेख ही कक्षक की आकृति के अच्छे निरूपण माने जाते हैं जिनके द्वारा निर्धारित क्षेत्र या आयतन में इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता काफी अधिक (जैसे 90%) होती है। आप यह पूछ सकते हैं कि हम ऐसा परिपृष्ठ आरेख क्यों नहीं बनाते हैं जिसके भीतर के क्षेत्र में इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता 100% हो? इसका उत्तर यह है कि नाभिक से किसी निश्चित दूरी पर भी इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की कुछ प्रायिकता अवश्य होती है, भले ही उसका मान बहुत कम क्यों न हो। अतः इसलिए निश्चित आकार के ऐसे परिसीमा-सतह आरेखों को बनाना संभव नहीं है जिनके अंदर इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता 100% हो।

1s कक्षक के लिए परिसीमा-सतह आरेख को चित्र 3.8 में दिखाया गया है। वास्तव में यह एक गोला (sphere) होता है जिसके केन्द्र पर नाभिक होता है। दो-विमाओं में यह गोला एक वृत्त की तरह दिखाई देता है। इस गोले की परिसीमा के अंदर इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता 90% होती है। जैसांकि पहले बताया गया है।



चित्र 3.8 1s कक्षक की परिसीमा-सतह आरेख। इस कक्षक के लिए, तरंग-फलन और प्रायिकता घनत्व दोनों के सदैव धन चिहन होते हैं।

मुख्य क्वांटम संख्या, n के प्रत्येक मान के लिए एक s कक्षक होता है। सभी s कक्षक गोलतः समित होते हैं अर्थात् किसी निश्चित दूरी पर इलेक्ट्रॉन के पाए जाने की प्रायिकता सभी दिशाओं में समान होती है। n के मान के बढ़ने के साथ, s कक्षक का आकार भी बढ़ता जाता है। अतः 4s > 3s > 2s > 1s।

तीन 2p कक्षकों (l=1) के लिए परिसीमा-सतह आरेख चित्र 3.9 में दिखाए गए हैं। इन चित्रों में नाभिक मूल बिंदु (origin) पर होता है। यहां s कक्षकों के विपरीत, परिसीमा-सतह आरेख गोलाकार नहीं हैं। आप देख सकते हैं कि प्रत्येक p कक्षक के दो भाग होते हैं जिन्हें खंड (lobes) कहा जाता है और ये नाभिक से गुजरने वाले तल के दोनों ओर स्थित होते हैं। दोनों खंड एक-दूसरे को स्पर्श नहीं करते हैं। तीनों p कक्षकों का आकार, आकृति और ऊर्जा एक समान होती है। ये कक्षक केवल खंडों के अभिविन्यासों में आपस में भिन्न होते हैं। क्योंकि ये खंड x, y या z अक्षों की ओर निर्दिष्ट माने जा सकते हैं, इसलिए उन्हें  $2p_x$ ,  $2p_y$  और  $2p_z$  द्वारा दर्शाया जाता है। यहाँ यह समझ लेना चाहिए कि  $m_l$  के मानों (-1,0) और +10 तथा x, y और z अक्षों के बीच कोई आम संबंध नहीं है। हमारे लिए यह याद रखना पर्याप्त है कि चूंकि  $m_p$  के तीन संभव मान होते

हैं, अतः तीन p कक्षक होंगे जिनके अक्ष आपस में एक-दूसरे के लंबवत् होते हैं। s कक्षकों की तरह, p कक्षकों के लिए भी मुख्य क्वांटम संख्या के बढ़ने के साथ कक्षकों का आकार और ऊर्जा बढ़ते हैं। अतः विभिन्न p कक्षकों का आकार और ऊर्जा इस क्रम में होते हैं: 4p>3p>2p।

कक्षकों की आकृतियों के बारे में और आप अगली कक्षा में पढेंगे।

## 3.5.4 कक्षकों की ऊर्जाएँ

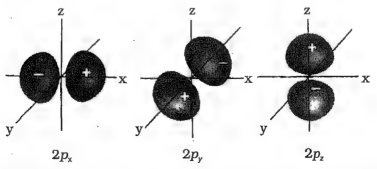
हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा केवल मुख्य क्वांटम संख्या द्वारा निर्धारित होती है। अतः कक्षकों की ऊर्जा इस क्रम में बढ़ती है:

1s < 2s = 2p < 3s = 3p = 3d < 4s = 4p = 4d = 4f <

हालांकि 2s और 2p कक्षकों की आकृतियाँ भिन्न होती हैं फिर भी इन दोनों कक्षकों, 2s या 2p, में उपस्थित इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा बराबर होगी।

हाइड्रोजन परमाणु का 1s कक्षक सबसे स्थायी अवस्था को दर्शाता है और इसे मूल अवस्था (ground state) कहते हैं। इस कक्षक में उपस्थित इलेक्ट्रॉन, नाभिक से सबसे अधिक प्रबलता से जुड़ा रहता है। हाइड्रोजन परमाणु में 2s, 2p या उच्च कक्षकों में उपस्थित इलेक्ट्रॉन को उत्तेजित अवस्था में कहा जाता है।

हाइड्रोजन के विपरीत, बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा, न केवल मुख्य क्वांटम संख्या पर निर्भर करती है बल्कि दिगंशी क्वांटम संख्या पर भी निर्भर करती है। किसी बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणु में इलेक्ट्रॉन का स्थायित्व, इलेक्ट्रॉन और नाभिक के बीच आकर्षण तथा उस इलेक्ट्रॉन और उन इलेक्ट्रॉनों के बीच प्रतिकर्षण का नेट परिणाम होता है। आकर्षण और प्रतिकर्षण, दोनों उस कोश और कक्षक की



चित्र 3.9 तीन 2p कक्षकों के परिसीमा-सतह आरेख। दिखाए गए धनात्मक और ऋणात्मक चिह्न संगत तरंग-फलनों के हैं और उनका धन और ऋण आवेश से कोई संबंध नहीं है। जब आप इकाई 6 में रासायनिक आबंधन के बारे में पढ़ेंगे तो कक्षकों के अतिव्यापन के संदर्भ में इन चिह्नों की फिर से चर्चा की जाएगी। प्रायिकता घनत्व | \psi^2 | हमेशा धनात्मक होता है।

आकृति पर निर्भर करते हैं जिसमें इलेक्ट्रॉन उपस्थित होता है।

इसके परिणामस्वरूप, किसी बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणु में कक्षकों की ऊर्जा का बढ़ता क्रम अधिक जटिल होता है और इसे प्रायोगिक रूप से निर्धारित किया जाता है। इस क्रम की चर्चा अगले भाग में की जाएगी।

## 3.5.5 परमाणुओं में कक्षकों का भरा जाना

विभिन्न परमाणुओं के कक्षकों में इलेक्ट्रॉन ऑफबाऊ नियम के अनुसार भरे जाते हैं। ऑफबाऊ नियम पाउली अपवर्जन सिद्धांत, हुंड के अधिकतम बहुकता नियम और कक्षकों की आपेक्षिक ऊर्जाओं पर आधारित है।

#### ऑफबाऊ नियम

जर्मन भाषा में ऑफबाऊ का अर्थ है – रचना। कक्षकों की रचना का अर्थ है कक्षकों का इलेक्ट्रॉनों द्वारा भरा जाना। इस सिद्धांत के अनुसार –

परमाणुओं की मूल अवस्था में, कक्षकों को उनकी ऊर्जा के बढ़ते क्रम में भरा जाता है। दूसरे शब्दों में, इलेक्ट्रॉन पहले सबसे कम ऊर्जा वाले उपलब्ध कक्षक में जाते हैं और उनको भरने के बाद उच्च-ऊर्जा वाले कक्षकों को भरते हैं।

कक्षकों की ऊर्जा का बढ़ता क्रम और उनको भरे जाने का क्रम इस प्रकार है:

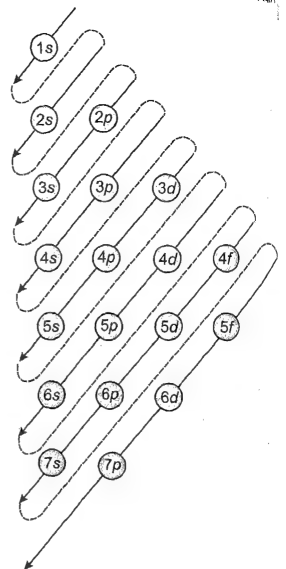
1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 4d, 3d, 6p, 7s...

इस क्रम को चित्र 3.10 में दिखाई विधि द्वारा याद किया जा सकता है। सबसे ऊपर से शुरू करते हुए, तीर की दिशा कक्षकों के भरने का क्रम दर्शाती है।

एक दूसरे तरीके से, कक्षकों की ऊर्जा के बढ़ते क्रम को (n+l) नियम द्वारा भी ज्ञात किया जा सकता है जिसे नीचे समझाया गया है।

यदि किसी कक्षक के लिए (n+l) का मान कम होगा, तो कक्षक की ऊर्जा भी कम होगी। यदि दो कक्षकों के (n+l) मान समान होंगे तो कम n मान वाला कक्षक कम ऊर्जा वाला होगा।

सारणी 3.5 में (n+l) नियम को स्पष्ट किया गया है। यह ध्यान देने योग्य है कि बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं में किसी कोश के उपकोशों की ऊर्जाएँ भिन्न होती हैं। किन्तु हाइड्रोजन परमाणु में उनकी ऊर्जाएँ समान होती हैं।



वित्र 3.10 कक्षकों को भरने का क्रम

## पाउली अपवर्जन सिद्धांत

विभिन्न कक्षकों में भरे जाने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या अपवर्जन सिद्धांत द्वारा नियंत्रत होती है जिसे आस्ट्रिया के वैज्ञानिक वॉल्फगंग पाउली ने दिया था। इस सिद्धांत के अनुसार:

किसी परमाणु में उपस्थित दो इलेक्ट्रॉनों की चारों क्वांटम संख्याएँ एकसमान नहीं हो सकती हैं।

उदाहरण के लिए, यदि किसी परमाणु में किसी इलेक्ट्रॉन के लिए चारों क्वांटम संख्याएँ इस प्रकार हों:

 $n=1,\ l=0,\ m_l=0$  और  $m_s=+\frac{1}{2}$  तब अन्य सभी इलेक्ट्रॉन इन चारों क्वांटम संख्याओं से

सारणी 3.5 (n+l) नियम के आधार पर कक्षकों की ऊर्जा के बढ़ते क्रम में व्यवस्था

LENT.			(n. +/1) (n. +/1)	
1s	1	0	1+0 = 1	
2 <i>s</i>	2	0	2 + 0 = 2	
: : 2p	2	1	2+1 = 3	2p(n=2) की फर्जा 3s से कग
: :		i o		होती है
, 3s	3	0	$\frac{1}{3} + 0 = 3$	3s(n=3)
3 <i>p</i>	3	1	3+1=4	3p(n=3) की ऊर्जा 4s से कम होती है
48	4	! 0	4+0 = 4	4x(n=4)
. 3d !	3	2	3+2=5	3d(n=3) की कर्जा 4p से कम होती है
. 4p	4	1	4+1 = 5	4p(n=4)

वंचित (excluded) होंगे। केवल यही एक अपवर्जन है, अन्यथा इलेक्ट्रॉनों की कोई भी अन्य अनुमत्त क्वांटम संख्या हो सकती है।

पाउली को सन् 1945 में भौतिकी के नोबेल पुरस्कार द्वारा सम्मानित किया गया।

## हुंड का अधिकतम बहुकता का नियम

यह नियम एक ही उपकोश से संबंधित कक्षकों को भरने के लिए लागू किया जाता है। इन कक्षकों की ऊर्जा बराबर होती है और उन्हें अपभ्रंश कक्षक (degenerate orbitals) कहते हैं। यह नियम इस प्रकार है:

एक ही उपकोश के कक्षकों में इलेक्ट्रॉनों का युग्मन तब तक नहीं होता है जब तक कि उस उपकोश के सभी कक्षकों में एक-एक इलेक्ट्रॉन न आ जाए। क्योंकि p तीन, d पाँच तथा f सात कक्षक होते हैं, अतः p, d और f कक्षकों में युग्मन क्रमशः चौथे, छठे और आठवें इलेक्ट्रॉन के भरने पर प्रारंभ होगा। यह देखा गया है कि आधे भरे और पूर भरे अपभ्रंश कक्षकों का उनकी सममिति के कारण अतिरिक्त स्थायित्व होता है।

## 3.6 परमाणुओं का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

परमाणुओं के कक्षकों में इलेक्ट्रॉनों के वितरण को उनका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास कहा जाता है। यदि विभिन्न परमाणु कक्षकों में इलेक्ट्रॉनों के भरे जाने से संबंधित मूल नियमों को ध्यान में रखा जाए तो विभिन्न परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों को आसानी से लिखा जा सकता है।

हाइड्रोजन परमाणु में केवल एक ही इलेक्ट्रॉन होता है जो सबसे कम ऊर्जा वाले कक्षक में जाता है जिसे 1s कक्षक कहते हैं। अतः हाइड्रोजन परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s<sup>1</sup> होता है। इसका अर्थ है कि इसके 1s कक्षक में एक इलेक्ट्रॉन होता है। हीलियम (He) का दूसरा इलेक्ट्रॉन भी 1s कक्षक में जा सकता है। अतः हीलियम का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s<sup>2</sup> होता है। लीथियम (Li) का तीसरा इलेक्ट्रॉन, पाउली अपवर्जन सिद्धांत के कारण 1s कक्षक में नहीं जा सकता है, अतः वह अगले कक्षक 2s में जाता है। इस प्रकार, लीथियम का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s<sup>2</sup> 2s<sup>1</sup> होगा। 2s कक्षक में एक और इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> होता है। सारणी 3.6 में तत्वों के परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों को देखें।

अगले छः तत्वों में 2p कक्षक एक-एक करके भरे जाते हैं। अतः इन तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास इस प्रकार होता है -

बोरान (B)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^1$ , कार्बन (C)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^2$ , नाइट्रोजन (N)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^3$ , ऑक्सोजन (O)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^4$ , पलुओरीन (F)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^5$  तथा निऑन (Ne)  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$  | 2p कक्षकों को भरने की प्रक्रिया निऑन पर जाकर समाप्त होती है। सोडियम (Na,  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^1$ ) से ऑर्गन (Ar,  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^2$   $3p^6$ ) तक के सभी तत्वों के परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास की वही पद्धति होती है जैसे कि Li से Ne तक के तत्वों में होती है। यहाँ अंतर केवल यह होता है कि अब 3s तथा 3p कक्षक भरे जाते हैं। पोटेशियम (K) तथा कैल्सियम (Ca) में, 3d कक्षक की जुलना में 4s कक्षक की ऊर्जा कम होने के कारण, पहला

और दूसरा इलेक्ट्रॉन, क्रमशः 4s कक्षक में जाते हैं।

स्कैंडियम (Sc) से शुरू होकर, एक नया लक्षण दिखाई देता है। 3d कक्षक की 4p कक्षक की तुलना में कम ऊर्जा होने के कारण, उसमें इलेक्ट्रॉन पहले भरते हैं। परिणामस्वरूप, अगले दस तत्वों — स्कैंडियम (Sc), टिटैनियम (Ti), वैनेडियम (V), क्रोमियम (Cr), मैग्नीज (Mn), आयरन (Fe), कोबॉल्ट (Co), निकेल (Ni), ताँबा (Cu) तथा जिंक (Zn), में पाँचों 3d कक्षकों में एक-एक करके इलेक्ट्रॉन भरते हैं।

आप यह देखकर हैरान हो सकते हैं कि क्रोमियम तथा तांबे में 3d कक्षक में, चार तथा नौ इलेक्ट्रॉनों की जगह क्रमशः पाँच और दस इलेक्ट्रॉन होते हैं। ध्यान रहे कि इनमें 4s कक्षक में भी एक इलेक्ट्रॉन होता है। इसका कारण यह है कि आधे एवं पूरे भरे कक्षक अधिक स्थायी होते हैं अर्थात् उनकी ऊर्जा कम होती है। इस प्रकार,  $p^3$ ,  $p^6$ ,  $d^5$ ,  $d^{10}$ ,  $f^7$ ,  $f^{14}$  आदि विन्यास, जिनमें कक्षक या तो आधे भरे हैं या पूरे भरे हैं, अधिक स्थाई होते हैं। अतः क्रोमियम तथा तांबे में क्रमशः  $d^4$  तथा  $d^9$  की तुलना में  $d^5$  और  $d^{10}$  विन्यासों को वरीयता मिलती है।

3d कक्षकों के भरे जाने के बाद, गैलियम (Ga) से 4p कक्षकों का भरना शुरू होता है और क्रिप्टॉन (Kr) पर पूरा होता है। अगले 18 तत्यों, रूबीडियम (Rb) से जीनॉन

(Xe) तक 5s, 4d तथा 5p कक्षकों के भरने की पढ़ी होती है जो 4s, 3d और 4p कक्षकों की थी। इस बाद 6s कक्षकों का भरना प्रारंभ होता है। सीज़ियम (Can बेरियम (Ba) में, इस कक्षक में क्रमशः एक और इलेक्ट्रॉन भरते हैं। फिरे लैंथेनम (La) से पारे (Hg) कि और 5d कक्षकों में इलेक्ट्रॉन भरते हैं। इसके बाद कि 7s और अंततः 5f एवं 6d कक्षकों का भरना शुरू होता है पूरेनियम (U) के बाद के तत्व कम स्थायी होते हैं और उन कृत्रिम रूप से प्राप्त किया जाता है।

आप यह पूछ सकते हैं कि इन विन्यासों को जानने हैं क्या लाभ है? आधुनिक रसायन के अध्ययन में, रासायनिक व्यवहार को समझने और उसकी व्याख्या करने में इलेक्ट्रॉनिक वितरण को ही आधार माना जाता है। उदाहरण के लिए कुछ प्रश्नों जैसे — दो या दो से अधिक परमाणु मिलका अणु क्यों बनाते हैं, क्यों कोई तत्व धातु होता है और दूसने अधातु होता है, क्यों He तथा Ar जैसे तत्व क्रियाशील होते हैं, के उत्तर इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के आधार पर दिए जा सकते हैं जबकि डॉल्टन के परमाणु मॉडल से इनका स्पष्टीकरण नहीं किया जा सकता। अतः आधुनिक रसायन विज्ञान के कई पहलुओं को भली प्रकार समझने के लिए इलेक्ट्रॉनिक संरचना के बारे में विस्तृत जानकारी होनी चाहिए।

#### सारांश

परमाणु, तत्वों के रचनात्मक खंड होते हैं। वे तत्व के ऐसे सबसे छोटे भाग हैं जो तत्व के स्थूल प्रतिवर्श की बरह रासायनिक क्रिया में भाग लेते हैं। प्रथम परमाणु-सिद्धांत, जिसे जॉन डॉल्टन ने सन् 1808 में प्रस्तुत किया था, के अनुसार परमाणु पदार्थ के ऐसे सबसे छोटे कण होते हैं जिन्हें और विभाजित नहीं किया जा सकता है। उन्नीसवीं शताब्दी के अंत में प्रयोगों द्वारा यह प्रमाणित हो गया कि परमाणु विभाज्य है और वह तीन मूल कणों — इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन द्वारा बना होता है। इन अवपरमाणुक कणों की खोज के बाद, परमाणु की संरचना को स्पष्ट करने के लिए बहुत से परमाणु-मॉडल प्रस्तुत किए गए।

सन् 1898 में टॉमसन ने कहा कि परमाणु एक समान धनात्मक विद्युत आवेश वाला एक गोला होता है जिस पर इलेक्ट्रॉन उपस्थित होते है। यह मॉडल जिसमें परमाणु का द्रव्यमान पूरे परमाणु पर एकसमान वितरित माना गया था, सन् 1909 में रदरफोर्ड के महत्वपूर्ण α-कण के प्रकीर्णन प्रयोग द्वारा गलत साबित हुआ। रदरफोर्ड ने कहा कि परमाणु के केन्द्र में बहुत छोटे आकार का धनावेशित नाभिक होता है जो भारी कणों द्वारा बना होता है और इसके चारों ओर वृत्ताकार कक्षाओं में इलेक्ट्रॉन गित करते हैं। रदरफोर्ड मॉडल जो सौर मंडल से मिलता-जुलता था, निश्चित रूप से डॉल्टन मॉडल से बेहतर था, परंतु यह परमाणु की स्थिरता की व्याख्या नहीं कर सका अर्थात यह इस बात की व्याख्या नहीं कर पाया कि इलेक्ट्रॉन नाभिक में क्यों नहीं गिर जाते हैं? इसके अतिरिक्त यह परमाणु की इलेक्ट्रॉनिक संरचना, अर्थात् नाभिक के चारों ओर इलेक्ट्रॉनों के वितरण और उनकी ऊर्जा, के बारे में भी कुछ नहीं बताता था। रदरफोर्ड मॉडल की इन कठिनाइयों को सन् 1913 में नील बोर ने हाइड्रोजन परमाणु के अपने

मॉडल में दूर किया। बोर ने प्रस्तावित किया कि इलेक्ट्रॉन नामिक के चारों ओर वृत्ताकार कक्षाओं में गित करता है। केवल कुछ कक्षाओं का ही अस्तित्व हो सकता है तथा प्रत्येक कक्षा की निश्चित ऊर्जा होती है। बोर ने विमिन्न कक्षाओं में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा की गणना की और प्रत्येक कक्षा के लिए नामिक और इलेक्ट्रॉन के बीच की दूरी का आकलन किया। हालांकि बोर मॉडल हाइड्रोजन के स्पेक्ट्रम को संतोषपूर्वक स्पष्ट करता था यह बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं के स्पेक्ट्रमों की व्याख्या नहीं कर पाया। इसका कारण बहुत जल्दी ही ज्ञात हो गया। बोर मॉडल में इलेक्ट्रॉन को नामिक के चारों ओर एक निश्चित वृत्ताकार कक्षा में गित करते हुए आवेशित कण के रूप में माना गया था और इसमें उसके तरंग जैसे लक्षणों के बारे में नहीं सोचा गया था। कक्षा एक निश्चित पथ होती है और इस पथ को पूरी तरह तभी परिभाषित माना जा सकता है जब एक ही समय पर इलेक्ट्रॉन की सही स्थिति और सही वेग ज्ञात हो। ऐसा हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत के अनुसार संभव नहीं है। इस प्रकार, हाइड्रोजन परमाणु का बोर मॉडल न केवल इलेक्ट्रॉन के दोहरे व्यवहार की उपेक्षा करता है बिल्क हाइजेनबर्ग अनिश्चितता सिद्धांत का भी विरोध करता है।

सन् 1926 में इर्विन श्रोडिंगर ने एक समीकरण दिया जिसे श्रोडिंगर समीकरण कहा जाता है इसके द्वारा त्रिविम में इलेक्ट्रॉन के वितरण और परमाणुओं में अनुमत ऊर्जा-स्तरों का वर्णन किया जा सकता है। यह समीकरण न केवल दे ब्राग्ली की तरंग-कण वाली दोहरे लक्षण की संकल्पना को ध्यान में रखता है बल्कि हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत के भी संगत है। जब इस समीकरण को हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन के लिए हल किया गया तो इलेक्ट्रॉन के संभव ऊर्जा-स्तरों और संगत तरंग-फलनों (जो गणितीय फलन होते हैं) के बारे में जानकारी प्राप्त हुई। ये क्वांटित ऊर्जा-स्तर और उनके संगत तरंग-फलन, जो तीन क्वांटम संख्याओं — मुख्य क्वांटम संख्या n, दिगंशी क्वांटम संख्या रि और चुंबकीय क्वांटम संख्या m<sub>1</sub>, के द्वारा पहचाने जाते हैं, श्रोडिंगर समीकरण के हल के परिणामस्वरूप प्राप्त होते हैं। इन तीनों क्वांटम संख्याओं के मानो पर प्रतिबंध भी श्रोडिंगर समीकरण के हल से स्वतः प्राप्त होते हैं। हाइड्रोजन परमाणु का क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल, उसके स्पेक्ट्रम के सभी पहलुओं की व्याख्या करता है और उसके अतिरिक्त कुछ ऐसी परिघटनाओं को भी समझाता है जो बोर मॉडल द्वारा स्पष्ट नहीं हो सकीं।

परमाणु के क्वांटम यांत्रिकीय मॉडल के अनुसार, बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं के इलेक्ट्रॉन वितरण को कई कोशों में बांटा गया है। ये कोश एक या अधिक उपकोशों के बने हुए हो सकते हैं तथा इन उपकोशों में एक या अधिक कक्षक हो सकते हैं। जिनमें इलेक्ट्रॉन उपस्थित होता है। हाइड्रोजन और हाइड्रोजन जैसे निकायों (जैसे  $He^+$ ,  $Li^{2+}$  आदि) में किसी दिए गए कोश के सभी कक्षकों की समान ऊर्जा होती है, परंतु बहु-इलेक्ट्रॉन परमाणुओं में कक्षकों की ऊर्जा n और l के मानों पर निर्भर करती है। किसी कक्षक के लिए (n+l) का मान जितना कम होगा, उसकी ऊर्जा भी उतनी ही कम होगी। किसी परमाणु में ऐसे कई कक्षक संभव होते हैं तथा उनमें ऊर्जा के बढ़ते क्रम में पाउली अपवर्जन सिद्धांत (किसी परमाणु में किन्हीं दो इलेक्ट्रॉनों की चारों क्वांटम संख्याओं का मान समान नहीं हो सकता है) और हुंड के अधिकतम बहुकता नियम (एक उपकोश के कक्षकों में इलेक्ट्रॉनों का युग्मन तब तक प्रारंभ नहीं होता जब तक कि प्रत्येक कक्षक में एक-एक इलेक्ट्रॉन न आ जाए) के आधार पर इलेक्ट्रॉन भरे जाते हैं। परमाणुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना इन सब विचारों पर ही आधारित है।

## सारणी 3.6 तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

Eleme	nt Z	1s	29	2p	3s	3р	3đ	45	<b>4</b> p	4d	4 <i>f</i>	5s	5p	5d 5f	6s	6р	6d	7s
H Hc	1 2	1 2													ļ			
Li Be B C N O F	3 4 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6														
Na Mg Al Si P S Cl Ar K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 5 5 6 7 8 10 10	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2					.*					
Ga Ge As Se Br Kr Rb Sr Y Zr Nb* Mo* Tc Ru* Ag* Cd In Sn Sb Te I Xe	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 10 10 10 10 10 10		1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5					

<sup>\*</sup> असामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाले तत्व

Element Z	1s	2s	2 <i>p</i>	3s	3 <i>p</i>	3d	45	<b>4</b> p	4đ	4 <i>f</i>	5s	Бр	5d 5f	6 <i>s</i>	6 <i>p</i>	6 <i>d</i>	75
Cs 55 Ba 56 La* 57 Ce* 58 Pr 59 Nd 60 Pm 61 Sm 62 Eu 63 Gd* 64 Tb 65 Dy 66 Ho 67 Er 68 Th 70 Lu 71 HI 72 Ta 73 W 74 Re 75 Os 76 Ir 77 Pt* 78 Au* 79 Hg 80 Tl 81 Pb 82 Bi 83 Po 84 At 85 Rn 86	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 3 4 5 6 7 7 9 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	222222222222222222222222222222222222222	666666666666666666666666666666666666666	1 1 2 3 4 5 6 7 9 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6		
Fr 87 Ra 88 Ac 89 Th 90 Pa 91 U 92 Np 93 Pu 94 Am 95 Cm 96 Bk 97 Cf 98 Es 99 Fm 100 Md 101 No 102 Lr 103 Rf 104 Db 105 Sg 106 Bh 107 Hs 108 Mt 109	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	66666666666666666666	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666666666666666666666	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	222222222222222222222222222222222222222	666666666666666666666666666666666666666	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6666666666666666666	10 10 10 10 10 2 10 3 10 4 10 6 10 7 10 7 10 7 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	666666666666666666666	1 2 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7	122222222222222222222222222222222222222

<sup>\* 110</sup> तथा उससे अधिक परमाणु संख्या वाले तत्व ज्ञात हैं, परंतु उनकी पूरी तरह पुष्टि नहीं हुई है और उनके नाम भी तय नहीं हुए हैं।

#### अभ्यास

- 3.1 (i) एक ग्राम में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या की गणना कीजिए।
  - (ii) एक मोल इलेक्ट्रॉनों के द्रव्यमान और आवेश की गणना कीजिए।
- 3.2 (i) मेथैन के 1 मोल में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या की गणना कीजिए।
  - (ii)  $7 \text{mg}^{14}\text{C}$  में न्यूट्रॉनों की (क) कुल संख्या तथा (ख) कुल द्रव्यमान ज्ञात कीजिए।  $(7 \text{mg}^{14}\text{C})$  के द्रव्यमान  $(7 \text{mg}^{14}\text{C})$  के द्रव्यमान  $(7 \text{mg}^{14}\text{C})$  के द्रव्यमान  $(7 \text{mg}^{14}\text{C})$  के  $(7 \text{mg}^{14}\text{C})$  के
  - (iii) मानक ताप और दाब (STP) पर 34 mg  $NH_3$  में प्रोटॉनों की (क) कुल संख्या और (ख) कुल द्रव्यमान बताइए। यदि दाब और ताप को बदला जाए तो क्या उत्तर बदल जाएगा?
- 3.3 निम्नलिखित के नाभिकों में उपस्थित न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों की संख्या बताइए :  $^{13}$ C,  $^{16}$ O,  $^{24}_{12}$ Mg,  $^{56}_{26}$ Fe,  $^{88}_{38}$ Sr
- 3.4 नीचे दी गई परमाणु द्रव्यमान (A) और परमाणु संख्या (Z) वाले परमाणुओं का पूर्ण संकेत लिखिए:
  - (i) Z = 17 A = 35
  - (ii) Z = 92 A = 233
  - (iii) Z = 4 A = 9
- 3.5 सोडियम लैम्प द्वारा उत्सर्जित पीले प्रकाश की तरंग लम्बाई ( $\lambda$ ) 580 nm है। इसकी आवृत्ति ( $\nu$ ) और तरंग-संख्या ( $\sqrt{\nu}$ ) की गणना कीजिए।
- 3.6 प्रत्येक ऐसे फ़ोटॉन की ऊर्जा ज्ञात कीजिए
  - (i) जो 3×10<sup>15</sup> Hz आवृत्ति वाले प्रकाश के संगत हो।
  - (ii) जिसकी तरंग-लंबाई 0.50 Å हो।
- 3.7 2.0×10<sup>-10</sup> s काल वाली प्रकाश की तरंग की तरंग-लंबाई, आवृत्ति और तरंग-संख्या की गणना कीजिए।
- 3.8 ऐसा प्रकाश, जिसकी तरंग-लंबाई 4000 pm हो और जो 1 J ऊर्जा दे, के फोटॉनों की संख्या बताइए।
- 3.9  $4\times10^{-7}\,\mathrm{m}$  तरंग-लंबाई वाला एक फ़ोटॉन 2.13 eV कार्य-फलन वाली धातु की सतह से टकराता है। (i) फ़ोटॉन की ऊर्जा (eV) में (ii) उत्सर्जन की गतिज ऊर्जा और (iii) प्रकाशीय इलेक्ट्रॉन के वेग की गणना कीजिए। (1 eV =  $1.6020\times10^{-19}\,\mathrm{J}$ )
- 3.10 सोडियम परमाणु के आयनन के लिए 242 nm तरंग-लंबाई का विद्युत-चुंबकीय विकिरण पर्याप्त होता है। सोडियम की आयनन ऊर्जा kJ mol<sup>-1</sup> में ज्ञात कीजिए।
- 3.11 25 वॉट का एक बल्व पीले रंग का 0,57  $\mu m$  तरंग-लंबाई वाला एकवर्णी प्रकाश उत्पन्न करता है। प्रति सेकंड क्वांटमों के उत्सर्जन की दर की गणना कीजिए।
- 3.12 किसी धातु की सतह पर 6800 Å तरंग-लंबाई वाला विकिरण डालने से शून्य वेग वाले इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं। धातु की देहली आवृत्ति (V<sub>0</sub>) और कार्य-फलन (W<sub>0</sub>) ज्ञात कीजिए।
- 3.13 जब हाइड्रोजन परमाणु के n=4 ऊर्जा-स्तर से इलेक्ट्रॉन n=2 ऊर्जा-स्तर में जाता है तो किस तरंग-लंबाई का प्रकाश उत्सर्जित होगा?

- 3.14 यदि इलेक्ट्रॉन n=5 कक्षक में उपस्थित हो तो H परमाणु के आयनन के लिए कितनी ऊर्जा की आवश्यकता होगी? अपने उत्तर की तुलना हाइड्रोजन परमाणु के आयनन विभव से कीजिए। (आयनन ऊर्जा n=1 कक्षक से इलेक्ट्रॉन को निकालने के लिए आवश्यक ऊर्जा होती है।)
- 3.15 जब हाइड्रोजन परमाणु में उत्तेजित इलेक्ट्रॉन n=6 से मूल अवस्था में जाता है तो प्राप्त उत्सर्जित रेखाओं की अधिकत संख्या क्या होगी?
- 3.16 (i) हाइड्रोजन के प्रथम कक्षक से संबंधित ऊर्जा  $-2.17 \times 10^{-18} \, \mathrm{Jatom^{-1}}$  है। पाँचवें कक्षक से संबंधित ऊर्जा बताइए।
  - (ii) हाइड्रोजन परमाणु के पाँचवें कक्षक की त्रिज्या बताइए।
- 3.17 हाइड्रोजन परमाणु की बामर शृंखला में अधिकतम तरंग-लंबाई वाले संक्रमण की तरंग-संख्या की गणना कीजिए।
- 3.18 हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन को पहली कक्षा से पाँचवी कक्षा तक ले जाने के लिए आवश्यक ऊर्जा की जूल में गणना कीजिए और जब यह इलेक्ट्रॉन मूल अवस्था में लौटता है तो किस तरंग- लंबाई का प्रकाश उत्सर्जित होगा? इलेक्ट्रॉन की मूल अवस्था ऊर्जा –2.18×10<sup>-11</sup> ergs है।
- 3.19 हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा  $E_n = (-2.18 \times 10^{-18})/n^2 \, J$  द्वारा दी जाती है। n = 2 कक्षक से इलेक्ट्रॉन को पूरी तरह निकालने के लिए आवश्यक ऊर्जा की गणना कीजिए। प्रकाश की सबसे लम्बी तरंग-लंबाई  $(cm\ \ \ \dot{f})$  क्या होगी जिसका उपयोग इस संक्रमण में किया जा सके।
- 3.20  $2.05 \times 10^7 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$  वेग से गित कर रहे किसी इलेक्ट्रॉन की तरंग-लंबाई क्या होगी?
- 3.21 इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान  $9.1\times10^{-31}\,\mathrm{kg}$  है। यदि इसकी गतिज ऊर्जा  $3.0\times10^{-25}\,\mathrm{J}$  हो तो इसकी तरंग-लंबाई की गणना कीजिए।
- 3.22 निम्नलिखित में से कौन-सी सम-आयनी स्पीशीज़ है अर्थात् जिनमें इलेक्ट्रॉनों की समान संख्या है?  $Na^+, K^+, Mg^{2+}, Ca^{2+}, S^{2-}, Ar$
- 3.23 (i) निम्नलिखित आयनों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए:
  - (क) H<sup>-</sup> (ख) Na<sup>+</sup> (ग) O<sup>2-</sup> (ঘ) F<sup>-</sup>
  - (ii) उन तत्वों की परमाणु संख्या बताइए जिनके सबसे बाहरी इलेक्ट्रॉन को निम्न रूप में दर्शाया जाता है :
    - (क)  $3s^1$  (ख)  $2p^3$  और (ग)  $3d^6$
  - (iii) निम्नलिखित विन्यासों वाले परमाणुओं के नाम बताइए :
    - (क) [He] 2s1
    - (ख) [Ne] 3s<sup>2</sup>p3<sup>3</sup>
    - (ग) [Ar] 4s<sup>2</sup>3d<sup>1</sup>
- 3.24 किस निम्नतम n मान द्वारा g कक्षक का अस्तित्व अनुमत होगा?
- 3.25 एक इलेक्ट्रॉन किसी 3d कक्षक में है। इसके लिए  $\mathbf{n}, l$  और  $\mathbf{m}_{\mathbf{l}}$  के संभव मान बताइए।
- 3.26 किसी तत्व के परमाणु में 29 इलेक्ट्रॉन और 35 न्यूट्रॉन हैं। (i) इसमें प्रोटॉनों की संख्या बताइए। (ii) तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास बताइए।

- $3.27~{
  m H_2}^+, {
  m H_2}$  और  ${
  m O_2}^+$  स्पीशीज़ में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या बताइए।
- 3.28 (i) किसी परमाणु कक्षक का n=3 है। l और  $m_l$  के संभव मान क्या होंगे?
  - (ii) 3d कक्षक के इलेक्ट्रॉनों के लिए  ${f m}_l$  और l क्वांटम संख्याओं के मान बताइए l
  - (iii) निम्नलिखित में से कौन-से कक्षक संभव हैं : 1p, 2s, 2p और 3f
- 3.29 s, p, d संकेतन द्वारा निम्नलिखित क्वांटम संख्याओं वाले कक्षकों को बताइए :
  - 1=0 (क) n = 1,
  - 1=1 (ख) n = 3,

  - (i) n = 4, l = 2(ii) n = 4, l = 3
- 3.30 कारण देते हुए बताइए कि निम्नलिखित में से कौन-से क्वांटम संख्या मान संभव नहीं हैं :
  - $(\overline{q}, n = 0)$  l = 0  $m_1 = 0$   $m_2 = +\frac{1}{2}$
  - (평) n = 1 l = 0  $m_l = 0$   $m_s = -\frac{1}{2}$
  - (47) n = 1 l = 1  $m_1 = -0$   $m_2 = +\frac{1}{2}$
  - (a) n = 2 l = 1  $m_1 = 0$   $m_2 = -\frac{1}{2}$
  - (s) n = 3 l = 3  $m_1 = -3$   $m_s = +\frac{1}{2}$
  - ( $\overline{q}$ ) n = 3 l = 1  $m_1 = 0$   $m_2 = +\frac{1}{2}$
- 3.31 किसी परमाणु में निम्नलिखित क्वांटम संख्याओं वाले कितने इलेक्ट्रॉन होंगे?
  - $(\overline{ab}) \quad n = 4, \quad m_0 = -\frac{1}{2}$
  - $(\mathbf{e}) \mathbf{n} = 3, \quad l = 0$
- 3.32 यह दर्शाइए कि हाइड्रोजन परमाणु की बोर कक्षा की परिधि, उस कक्षा में गति कर रहे इलेक्ट्रॉन की दे ब्राग्ली तरंग-लंबाई का पूर्णांक गुणांक होती है।
- $3.33~{
  m He}^+$  स्पेक्ट्रम के n=4 से n=2 संक्रमण से प्राप्त तरंग-लंबाई के बराबर तरंग-लंबाई वाला संक्रमण हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम में क्या होगा?
- 3.34  $He^+(g) \to He^{2+}(g) + e^-$  प्रक्रिया के लिए आवश्यक ऊर्जा की गणना कीजिए। हाइड्रोजन परमाणु की मूल अवस्था में आयनन ऊर्जा 2.18×10-18 J है।

## तत्त्वों का वर्गीकरण एवं गुणधर्मों में आवर्तिता

## उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के बाद, आप

 आवर्त सारणी का ऐतिहासिक विकास जान सकेंगे।

- आवर्ती वर्गीकरण का आधार परमाणु विन्यास है, इस तथ्य को समझ सकेंगे।
- 100 से अधिक परमाणु क्रमांक वाले तत्वों का IUPAC नामकरण जान सकेंगे।
- s.p.d एवं f ब्लाकों में वर्गीकरण तथा
   जनके मुख्य अभिलक्षण समझेंगे।
- तत्त्वों के भौतिकी एवं रासायनिक गुणों
   में आपर्तिता की पहचान कर सकेंगे।

"तत्त्वों की आवर्त्त सारणी विज्ञान की एक महत्त्वपूर्ण निर्देश है, मात्र एक प्रलेख जो कि हमारे रसायन विज्ञान के ज्ञान को सघंटित करता है"

रसायन विज्ञान के इतिहास में तत्त्वों की आवर्त सारणी का एक महत्त्वपूर्ण एवं विशेष योगदान है। इसे एक प्रकार से एक उच्च कोटि की वैज्ञानिक उपलब्धि माना जा सकता है। अब तक ज्ञात एक सौ से अधिक तत्त्वों तथा उनके अगणित यौगिकों में से प्रत्येक तत्त्व तथा यौगिक का अध्ययन करना एक कठिन सा कार्य लगता था। आवर्त सारणी इन तत्त्वों की बहुत सी महत्वपूर्ण रासायनिक सूचनाओं की सरल रूप में रूपरेखा प्रस्तुत करती है जो उपयोगी, तर्कसंगत तथा क्रम-बद्ध है। तत्त्वों को आवर्त सारणी में क्षेतिज पंक्ति (Horizontal rows) एवं उर्ध्वाधर कालमों (Vertical columns) में व्यवस्थित किया गया है। आवर्त सारणी में किसी तत्त्व की सही स्थिति की जानकारी के आधार पर उस तत्त्व के गुणों की प्रागुक्ति (prediction) करना सम्भव है। प्रस्तुत एकक में हम आवर्त सारणी का ऐतिहासिक विकास तथा आधुनिक आवर्त नियम के प्राक्कथन का अध्ययन करेंगे। हम यह भी देखेंगे कि आवर्त सारणी किस प्रकार तत्त्वों के इलेक्ट्रानिक विन्यास का एक तर्क संगत परिणाम है। अन्त में तत्त्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुणों में आवर्त प्रवृति का भी परीक्षण करेंगे।

4.1 आवर्त सारणी की उत्पत्ति : डॉबेराइनर से मेण्डलीव तक (Genesis of Periodic Classification : From Doebereiner to Mendeleev)

अनेक रसायनज्ञ बहुत समय तक तत्त्वों के वर्गीकरण तथा उनके गुणधर्मों में एक निश्चित प्रतिरूप (Pattern) स्थापित करने का प्रयास करते रहे। जर्मन रसायनज्ञ डॉबेराइनर ने 1817 में तीन तत्त्वों वाले समूहों की ओर संकेत किया जिनके रासायनिक गुण समान थे। इन तीन तत्त्वों वाले समूहों को डॉबेराइनर ने त्रिक (Triads) की संज्ञा दी। उसने यह भी पाया कि त्रिकों में बीच वाले तत्त्व का परमाणु भार शेष दोनों तत्त्वों के परमाणु भार के औसत मान के लगभग बराबर था (सारणी 4.1 का अवलोकन करें)। बीच वाले तत्त्व के गुण-

धर्म शेष दोनों तत्त्वों के गुण-धर्मों के मध्य पाए गए। अंग्रेज रसायनज्ञ जॉन न्यूलेण्ड (1865-1866) में अष्टक नियम (Law of Octaves) को विकसित किया। उसने तत्त्वों को उनके बढ़ते हुए परमाणु भार के क्रम में व्यवस्थित किया तथा पाया कि किसी भी तत्त्व से प्रारम्भ करने पर आठवें तत्त्व के गुण प्रथम तत्त्व के गुण के समान थे। यह सम्बन्ध उसी प्रकार का था जैसा कि आठवाँ संगीतिक (Eighth musical note) स्वर का सम्बन्ध प्रथम संगीतिक स्वर के साथ होता है। उस समय इस धारणा को विस्तृत रूप से मान्यता नहीं मिली तथा अविश्वास के रूप में देखा गया। यहां तक कि इस धारणा का उपहास भी हुआ। बाद में रॉयल सोसाइटी लन्दन द्वारा 1887 में न्यूलेण्ड को डेवी पदक द्वारा पुरुस्कृत कर उनके काम को मान्यता प्रदान की गई।

गई समानता पर विश्वास किया। मेन्डेलीव द्वारा उल्लेखित आवर्तता का नियम (Periodic Law) निम्नवत है: "तत्त्वों के गुण उनके परमाणु भारों का आवर्ती फलन हैं।" (The properties of the elements are a periodic function of their atomic weights)

वर्तमान आवर्त-सारणी के रूप का श्रेय सामान्यतया मेण्डलीव को दिया जाता है। निश्चित तौर पर वह प्रथम वैज्ञानिक थे जिन्होंने आवर्तता के महत्त्व को पूर्ण रूप से समझा। उन्होंने अपने द्वारा प्रस्तावित तत्त्वों के वर्गीकरण के आधार पर अनुभव किया कि यदि तत्त्वों को उनके बढ़ते हुए परमाणु भारों के क्रम में पूर्ण रूप से व्यवस्थित किया जाए तो कुछ तत्त्व इस व्यवस्था का अनुसरण नहीं करते। आवर्तता के नियम पर पूर्ण रूप से विश्वास करते हुए वह विश्वस्त थे कि कुछ परमाणु भारों के निर्धारण में अशुद्धियां थीं। उन्होंने समान रासायनिक गुण

सारणी तत होंबेसहनर जिस

	All the second		
7	Ca 6 40	C	35.5
Na 23	Sr 88	Br	80
K 39	Ba 137	1	127

रशियन रसायनज्ञ दमित्री आई. मेण्डलीव (1834-1907) तथा जर्मन रसायनज्ञ जे.लोथर मेंगर (1830-1895) के सतत प्रयासों के फलस्वरूप आवर्त सारणी के विकास में सफलता प्राप्त हुई। स्वतंत्र रूप से कार्य करते हुए, दोनों रसायनज्ञों ने 1869 में प्रस्तावित किया कि जब तत्त्वों को उनके बढते हुए परमाणु भारों के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो नियमित अन्तराल के पश्चात उनके भौतिक तथा रासायनिक गुणों में समानता पाई जाती है। इन दोनों रसायनज्ञों द्वारा प्रकाशित परिणामों में एक प्रकार से समानता पाई गई। लोथर मेयर ने भौतिक गुणों जैसे कि परमाणु आयतन, गलनांक, एवं क्वथनांक और परमाणु भार के बीच वक्र-आलेखन (curve plotting) किया जो कि एक निश्चित समुच्चय (Set) वाले तत्त्वों में समानता दर्शाता था। मेन्डेलीव द्वारा अपनाई गई पद्धति इससे अधिक विस्तृत रूप में थी। उन्होंने तत्त्वों के वर्गीकरण हेतु, उनके भौतिक एवं रासायनिक गुण-धर्मों का अति विस्तृत रूप से प्रयोग किया। मेन्डेलीव ने विशेष रूप से जन तत्त्वों द्वारा प्राप्त यौगिकों के मूलानुपाती सूत्र (empirical formula) तथा उनके गुण-धर्मों में दर्शाई दर्शाने वाले तत्त्वों को आवर्त सारणी में उचित स्थान देने के लिए, उनके परमाणु भारों के क्रम की उपेक्षा की। उन्होंने दूरदृष्टि के आधार पर उस समय जो तत्व मालूम नहीं थे उनके लिए सारणी में रिक्त स्थान छोड़ने का भी साहस किया। सारणी के एक ही वर्ग में स्थित तत्त्वों के ज्ञात गुण-धर्मों के आधार पर मेन्डेलीव ने उसी वर्ग में छूटे हुए अज्ञात तत्त्वों के गुण-धर्मों की प्रागुक्ति (prediction) भी की। उल्लेखनीय है कि जब मेन्डेलीव की आवर्त सारणी प्रकाशित हुई, तब उस समय गैलियम (Gallium) तथा जर्मेनियम (Germanium) तत्त्वों की खोज नहीं हो पाई थी। उन्होंने इन तथ्यों का नाम क्रमशः एका-एलूमिनियम (Eka-Aluminium) तथा एका-सिलिकान (Eka-Silicon) रखा। इन तत्त्वों की खोज बाद में हुई और इस प्रकार मेन्डेलीफ की दूरदृष्टि तथा अन्तर्ज्ञान को सराहा गया। मेन्डेलीफ द्वारा जिनके लिए प्रागुक्ति की गई इन तत्त्वों के गुण-धर्मों तथा प्रायोगिक आधार पर भी इन तत्त्वों के पाए गए गुण-धर्मों को सारणी 4.2 में सूचीबद्ध किया गया है। 1905 में प्रकाशित मेन्डेलीव की आवर्त सारणी को (चित्र 4.1) में दर्शाया गया है।

सारणी 4.2 मेन्डेलीव द्वारा एका-एलूमिनियम	(गैलियम) तथा	एका-सिलीकॉन	(जर्मे नियम)
तत्वों की	प्रागृक्ति		

્યુપા- <b>હ</b> ાં	प्रकाम-प्रदृष्धिकेयः (प्रामुद्धील)	ि थे। हिसम् (प्राया अधाः)	भूषेत्वश्रीभाष्ट्रकार्थः ः (श्रेजन्यमुमाष्ट्र)	(લવા ગળ)) - (લવા ગળ))
Atomic Mass	68	70	72	72.6
Density/(g)/cm³)	5.9	5.94	5.5	5.36
Melting point (K)	Low	30.2	High	1231
Formula of oxide	$E_2O_3$	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	EO <sub>2</sub>	GeO <sub>2</sub>
Formula of chloride	ECl <sub>3</sub>	GaCl <sub>3</sub>	ECI <sub>4</sub>	GeCl <sub>4</sub>

दमित्री इवानोवीक मेन्डेलीव का जन्म रूस में तोबालस्क (Tobalsk) नामक स्थान में हुआ था। ये सत्रह बच्चों वाले परिवार में सबसे छोटे सदस्य थे। पिता की मृत्यु के पश्चात् पूरा परिवार सेन्ट पीटर्सबर्ग (St. Petersburg) स्थानान्तरित कर गया। 1856 में रसायन में रनातकोत्तर (Master's) की उपाधि तथा 1865 में डाक्टरेट उपाधि प्राप्त की। मेन्डेलीव ने सेन्ट पीटर्सबर्ग विश्वविद्यालय में अध्यापन का कार्य किया जहां उनकी नियुक्ति 1867 में सामान्य रसायन प्रोफेसर के पद पर हुई। अपनी महान पुस्तक "Principles of Chemistry" के प्रारम्भिक कार्य के आधार पर मेन्डेलीव ने आवर्तिता के नियम को प्रतिपादित किया तथा तत्त्वों के लिए आवर्त सारणी की रचना की। उस समय परमाणु संरचना के बारे में कोई जानकारी नहीं थी। मेन्डेलीव की धारणा, तत्त्वों के गुण किसी प्रकार से उनके परमाणु द्रव्यमानों से सम्बन्धित हैं, एक प्रकार से काल्पनिक थी। कुछ तत्त्वों को वर्ग में उनके रासायनिक गुणों के आधार पर उचित स्थान देने के लिए मेन्डेलीव ने उन तत्त्वों के गुग्मों के क्रम को प्रतिलोमित कर दिया तथा विश्वास के साथ कहा कि उनके परमाणु भारों में अशुद्धियां थीं। मेन्डेलीव ने अपनी दूर दृष्टि के आधार पर उस समय जो तत्त्व



दमीत्री इवानोवीक मेन्डेलीव (1834–1907)

अज्ञात थे जनके लिए सारणी में रिक्त स्थान छोड़ दिए तथा उन तत्त्वों से सम्बन्धित ज्ञात तत्त्वों के गुणों में प्रेक्षित (observed) प्रवृति के आधार पर उन तत्त्वों के गुणों की प्रागुक्ति भी की। मेन्डेलीव की प्रागुक्तियां, अज्ञात तत्त्वों के खोज के उपरान्त सही तथा चिकत कर देने वाली पाई गईं।

मेन्डेलीव के आवर्तिता नियम ने तदनन्तर दशकों तक खोज के विभिन्न क्षेत्रों को प्रेरित कर उसको आगे बढ़ाया। 1890 में प्रथम दो उत्कृष्ट गैसों आर्गन तथा हीलियम की खोज ने एक विशेष वर्ग की पूर्ति के लिए उसी प्रकार के अन्य तत्त्वों के खोज की संभावना को प्रेरित किया। इसी संभावना के आधार पर रैमजे (Ramsay) ने क्रिप्टॉन (Krypton) तथा जेनॉन (Xenon) की खोज में सफलता प्राप्त की। बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ के वर्षों में यूरेनियम तथा थोरियम रेडियोधर्मी—क्षय श्रेणी पर शोध कार्य भी आवर्त सारणी से प्रेरित था।

मेन्डेलीव एक बहुमुखी प्रतिभा वाले व्यक्ति थे जिनकी विज्ञान के अनेकों क्षेत्रों में रुचि थी। उन्होंने रूस के प्राकृतिक साधनों से सम्बन्धित अनेकों समस्याओं पर कार्य किया। उन्होंने यथार्थ बैरोमीटर (Accurate barometer) का भी आविष्कार किया। 1890 में मेन्डेलीव ने प्रोफेसर के पद से त्याग पत्र दे दिया। उनकी नियुक्ति बाँट एवं माप कार्यालय में निदेशक के पद पर हुई। जीवन के अन्तिम क्षणों तक वे शोध के अनेकों क्षेत्रों में लगे रहे। 1907 में उनकी मृत्यु हो गई।

आधुनिक आवर्त सारणी (चित्र 4.2) के अवलोकन से स्पष्ट है कि परमाणु क्रमांक 101 वाले तत्त्व का मेन्डेलीवियम (Mendeleevium) नामकरण करके, मेन्डेलीव का नाम अमर कर दिया गया। मेन्डेलीव के कुशल नेतृत्व की मान्यता के आधार पर अमेरिकन वैज्ञानिक, ग्लेन टी.सीबोर्ग (Glenn T. Seaborg) ने परमाणु क्रमांक 101 वाले तत्त्व का नाम मेन्डेलीवियम प्रस्तावित किया था जो कि स्वयं इस तत्त्व के खोजकर्ता थे। मेन्डेलीव प्रथम रसायनज्ञ थे जिन्होंने उन तत्त्वों के रासायनिक गुणों की प्रागुवित में तत्त्वों के आवर्तिता के सिद्धान्त को आधार बनाया था जिनकी खोज नहीं हुई थी। यही सिद्धान्त लगभग सभी परायूरेनियम तत्त्वों (Transuranic elements) के खोज का स्रोत रहा।

PERIODIC SYSTEM OF THE ELEMENTS IN GROUPS AND SERIES

	(Cu)	Palladium Pd (Ag) 106.5	e en ter on	Auj
TANK THE PROPERTY OF THE PROPE		Rhodium Rh 103.0		1 Irdum Platinum Ir 193 194.9 RO4
	Iron Fe 55.9	Ruthenium Ru 101.7		Osmlum Os 191
Fuorine F 19.0  Critorine S 35.45	Manganese Mn 55.0 Bromine Br 79.95			ReO7 COMPOUNDS RH
Oxygen D. 16.00 Sulphu 32.00	Chromium Cr 52.1 Selenium Se 79	Molybdenum Mo Mo 96.0 Tellurium Te	,	Tentalum Tungsten Ta W 183 184 ad Bismuth Pb Bi Bi C9 208 Uranium U 239 HIGHER SALINE OXIDES HIGHER GASEOUS HYDROGEN COMPOUNDS RHs RH
Nitrogen N 14.04 Phosphorus Phosphorus	Vanadium V 51.4 Arsenic As 75	Mobium No 94.0 Antimo	a .	Tentalum Tungsten Ta W 183 184 Bismuth Bi 208 Uranium U 239 HIGHER SALINE OXIDES ROS HER GASEOUS HYDROGE RHs RHs RHs RHs
Carbon C 12.0 Silicon Sil	Titantum Ti 48.1 Germantum Ge	Zirconium Zr 90.6 Tir Sr Sr 119.0	Cerium Ce 140	Les 206 Thortum Th 232 RO 2
Boron B 11.0 Aluminium Al	Scandtum Sc 44.1 Gallum 70.0	Ytrium Y 89.0 Indium In	Lanthanum La 139	Yterblum Yo 173 Thallum 204.1
Beryllium Be 9.1 Magnesium Mg	Calcium Ca 40.1 Zinc Zn Zn Sn Znc	Stronium Sr 87.6 Cadmium Cd	Bartum Ba 137.4	Mercury Hg 200.0 Radium Ra 224 RO
Hydrogen H. 1.008 Lithium Ld 7.03 Sodium Na 23.5	Potasstum K. 39.1 Copper Cu	Rubidhum Rb 85.4 Silver Ag 107.9	Carstum Cs 132,9	Gold Au 197.3
Heitum He 4.0 Neon Ne 19.9	Argon Ar 38	Krypton Kr 81.8	Xenon Xe 128	
2 2 2		\$ 'F	<b>30</b>	o 2 1 2

चित्र ४.१ ः १९०५ में प्रकाशित मेन्डेलीव आवर्त सारणी

रमरण रहे कि जब मेन्डेलीव की आवर्त सारणी प्रकाशित हुई थी उस समय किसी को परमाणु-संरचना का ज्ञान नहीं था। कई दशक पश्चात् इलेक्ट्रॉन की खोज हुई तथा परमाणु संरचना के आधुनिक सिद्धान्त का विकास हुआ (यूनिट 3)। अगले अनुभाग में हम देखेंगे कि किस प्रकार, परमाणु क्रमांक तथा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास आवर्त सारणी का मूल आधार प्रस्तुत करते हैं।

## 4.2 आधुनिक आवर्त-नियम तथा आवर्त सारणी का वर्तमान स्वरूप : (Modern Periodic Law and The Present Form of the Periodic Table)

जैसा कि हम पिछले अनुभाग में देख चुके हैं कि मेन्डेलीव द्वारा तत्त्वों का वर्गीकरण, उनके परमाणु भारों पर आधारित है तथा सारणी में तत्त्वों को परमाणु भार के बढ़ते हुए क्रम में रखने पर, असंगतियां भी देखने को मिलती हैं, (पोटैशियम तथा आर्गन, कोबाल्ट तथा निकिल टेल्युरियम तथा आयोडिन)। 1913 में आवर्त सारणी का विकास अपने शिखर पर था जबिक अंग्रेज भौतिक वैज्ञानिक मोजले ने दर्शाया कि परमाणु द्रव्यमान की तुलना में तत्त्वों के परमाणु क्रमांक, उन तत्त्वों के गुण-धर्मों के मूल आधार हैं। किसी तत्त्व की आवर्त सारणी में स्थिति, उस तत्त्व के परमाणु क्रमांक पर निर्भर है तथा इस प्रकार मेन्डेलीव के आवर्त सारणी में उपस्थित असंगतियों का आसानी से निराकरण हो जाता है। मेन्डेलीव द्वारा उल्लेखित आवर्त-नियम का संशोधन निम्न रूप में किया गया:

"तत्त्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुण उनके परमाणु क्रमांकों के आवर्ती फलन है" (The physical and chemical properties of the elements are periodic functions of their atomic numbers)

स्मरण रहे कि तत्त्व का परमाणु क्रमांक उस तत्त्व के उदासीन परमाणु को नाभिक में उपस्थित नाभिकीय आवेश (प्रोटानों की संख्या) या परमाणु के बाह्य कक्षों में उपस्थित सम्पूर्ण इलेक्ट्रॉनों की संख्या के बराबर होता है। इस प्रकार आवर्त सारणी में तत्त्वों का वर्गीकरण उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास पर आधारित है जो कि यथार्थरूप में उन तत्त्वों तथा उनके यौगिकों के भौतिक गुणों तथा रासायनिक गुणों का फलन (function) है।

समय-समय पर आवर्त सारणी के विभिन्न रूप प्रस्तुत किए गए हैं। इसका आधुनिक स्वरूप जो कि बहुत सरल तथा अत्यन्त ही उपयोगी है, चित्र 4.2 में दर्शाया गया है। क्षेतिज पंक्तियों, (Horizontal rows, जिसे मेन्डेलीव ने श्रेणियां कहा) को आवर्त (Period) कहा जाता है। समान इलेक्ट्रॉन विन्यास वाले तत्त्वों को उर्ध्वाधर स्तम्भों (Vertical columns) में रखा गया है। ये उर्ध्वाधर स्तम्भ, वर्ग (Group) या परिवार (Family) कहे जाते हैं। IUPAC के अनुमोदन के अनुसार वर्गों को पुरानी पद्धति O,IA, IIA......VIIA, VIII, IB, IIB. .....VIIB के स्थान पर उन्हें 1 से 18 तक की संख्याओं में अंकित कर निरुपित किया गया है। कुल मिलाकर आवर्त सारणी में आवर्तों की संख्या सात है। प्रथम तीन आवर्त, लघ आवर्त तथा शेष चार आवर्त दीर्घ आवर्त कहलाते हैं। प्रथम लघु आवर्त में दो तत्त्व उपस्थित हैं। दूसरे तथा तीसरे लघु आवर्त में प्रत्येक में आठ तत्त्व हैं। चौथे तथा पांचवें प्रत्येक दीर्घ आवर्त में अद्वारह तत्त्व स्थित है। छठवां आवर्त भी दीर्घ आवर्त है तथा उसमें बत्तीस तत्त्व हैं। सातवाँ आवर्त, अपूर्ण दीर्घ आवर्त है तथा सैद्धान्तिक रूप से छठवें आवर्त की तरह इसमें अधिकतम तत्त्वों की संख्या 32 होगी।

## 4.3 100 से अधिक परमाणु क्रमांक वाले तत्त्वों का नामकरण : (Nomenclature of the Elements with Atomic number > 100)

पूर्व में परम्परागत रूप से नए तत्त्वों का नामकरण उन तत्त्वों के शोधकर्ताओं के ऊपर छोड़ दिया गया था तथा प्रस्तावित नाम का समर्थन, अंतर्राष्ट्रीय शुद्ध अनुप्रयुक्त रसायन संघ (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) द्वारा किया गया। 104 तथा इससे अधिक परमाणु क्रमांक वाले कुछ तत्त्वों की मूल खोजों पर विवाद उत्पन्न हो गया। कई वर्षों पश्चात् 1994 में, IUPAC अकार्बनिक रसायन के नामकरण हेतु गठित आयोग (Commission on Nomenclature of Inorganic Chemistry, CNIC) की वर्षों चली चर्चाओं एवं विश्वभर के रसायनज्ञों के सुझावों के आधार पर, IUPAC ने, 1997 में अन्तिम रूप से 104 से 109 वाले परमाणु क्रमांकों के तत्त्वों के प्रस्तावित नामों पर अपनी सहमति प्रदान कर दी। (सारणी 4.3 का अवलोकन करें)।

परमाणु क्रमाक 110 तथा इसके ऊपर वाले तत्त्वों के नामों की अन्तिम रूप से घोषणा अभी बाकी है। फिर भी जब तक कि इन तत्त्वों के नामों की अन्तिम रूप से मान्यता प्राप्त नहीं हो जाती है, तब तक इनके नामकरण हेतु IUPAC में इस सम्बन्ध में एक पद्धति की अनुमति प्रदान कर दी है।

4)	Γ			_						<b></b> -										
Noble gases	7	He	182	10	Se	2s220	28	Ar	35230	36	4 6	4,24,06	54	X	5525pf	86				•
its ER		17	7	6	ſĽ	25225	17	บี	38375						55,50	85	At	65,60		I
elements NUMBER		16	2	œ	0	2522p#	16					452404		Te_	55250	25		$\neg$	1	'
Representative elements ——GROUP NUMBER		15		7	Z	$2s^{2}2p^{3}$	15	Д	3523	33	As	45403	51	Sp	5s25p3	83.	B.	65°60°	1	
Represe ——Gi		14		9	Ö	25.20	14	S.	352302	32	<u>G</u>	452402	20	Sn	5s <sup>2</sup> 5p <sup>2</sup>	82	Pb	$\dashv$	114	- Inc
		13		2	Д,	2s*2p	13	A1	3830	31	Ga	45°4p	49	П	55,50	81	T	65 6p	ı	
•							_	12		30	Zu	34452	48	3	44"552	08	Hg.	117	117 Trif	9
								11		59	r C	3445	47	Ag	44"55	79	Au	111	Ilm	-
								10		78	Ż	34452	46	Pd	40		Pt.	+	Thm	
				ıts		   	,	6		27	රි	34"452	45	₹.	44"55"	1.1	IT	100	ž Ž	
Γ				eleme		NUMBER		00		76	Fe	30'45	4 1	Ku.	44.55		Os 24,65°		Hs	
	H	Is		d-transition elements		GROUP ]		7	1	3;	Mn	34"45"	5 6	) ·	44 55		Ke 50562	$\vdash$	Bh	
				d-t		15		9	2	<del>*</del> 7	: כל	34.45	74,	Mo	4a 35	4	5d <sup>4</sup> 6s <sup>2</sup>	106	Sg	'
							١	n	23	3 :	> "	30.45	Į į	IND Property	20.07	S F	1a 5a <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup>	105	d D	
							,	4	2	1 E	11	30 45	2 1	17.5.7	7.0	7/	f 5a 6s2	104	Rf	
ø				···		L	- (	า	20	7 6	2,4,4	20 45	? >	4.715°2	57	*	5465 4	. 68	Ac**	6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup>
Representative elements GROUP	JMBEK	7	4	Be	252	12	Mg	382	20	ີເ	,	3 00	2 2	7.5	3,6	S A	682	00	Ra	7.52
Represen elemen GROUP	NO.	- 	e	Li	· 25t	11	Z	351	19	<u> </u>	4 7	14	7 2	25	55	ی ا	6. U	87	F	75
	Ī			7			R w	BE	M	U1 4		10	SRI	Id		ν.	l			

f-Inner transition elements

71 Lu 47*3d'68² 103 Lr	55'464'752
70 Yb 44 54 6s <sup>2</sup> 102 No	5f "6d"7s"
69 Tm 44°54°68° 101 Md	St 6475
Er 44"54"6s <sup>2</sup> 100 Fm	si pa is
Ho Ho 99 ES	s/ pg /c
66 Dy 47"5a'6s <sup>2</sup> 98 Cf	S 00 /S
65 Tb 475468° 97 BK	או אט וכ
Gd 47'524'65' 96 Cm	2/ 04/13
63 Eu 47'54'68' 95 Am	0) 000
Sm 4f5d6s <sup>2</sup> 94 Pu 5f6d7s <sup>2</sup>	at ma to
61 Pm 4/54/6s <sup>2</sup> 93 Np	
60 Nd 4/3 <i>d</i> /6s <sup>2</sup> 92 U	
58 59 Ce Pr 475d'6s² 475d'6s³ 90 91 Th Pa	
58 Ce 475 <i>d</i> 65 <sup>2</sup> 90 Th 57 6475 <sup>2</sup>	
Lanthanoids $4f^{"}5d^{0-1}6s^2$ ** Actinoids $5f^{"}6d^{0-2}7s^2$	

ः तत्त्वों के परमाणु क्रमांक तथा तलस्था अवस्था इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के साथ दीर्घाकार आवर्त सारणी। 1984 के 1UPAC अनुमोदन के अनुसार वर्गों को 1 से 18 तक दर्शाया गया है। इस प्रकार का संकेतन, s, p एवं d—ब्लॉक तत्त्वों को दर्शाने की पुरानी पद्धति, IA-VIIA, IB-VIIB एवं VIII वर्गों को प्रतिस्थापित करता है। faz 4.2

a week				
104	Unnilquadium	Unq	Rutherfordium	Rf
105	Unnilpentium	Unp	Dubnium	. Db
106	Unnilhexium	Unh	Seaborgium	Sg
107	Unnilseptium	Uns	Bohrium	Bh
108	Unniloctium	Uno	Hassnium	Hs
109	Unnilennium	. Uffie	Meitnerium	Mt
110	Ununnillium	Uun	*	*
111	Unununnium	Unu	*	
112	Ununbium	Ulub	*	*
7. 113	Ununtrium	Luc	+	
14	Ununquadium	Uuq	*	
115	Ununpentium	Uup	+	
<b>#16</b>	Ununhexium	Uuh	+	
717	Ununseptium	Uus	+	
118	Ununoctium	Lhio	+	A second

सारणी 4.3 परमाणु क्रमांक 103 से अधिक वाले तत्त्वों का नामकरण

+ (तत्व जिनकी खोज अभी नहीं हुई है)

इस पद्धित का उपयोग, तत्त्वों के परमाणु क्रमांकों के लिए लैटिन शब्दों (Latin words) का उपयोग करके किया गया है। शून्य (0) एवं 1 से 9 तक संख्याओं के लिए संख्यात्मक मूल (numerical root) का प्रयोग करते हुए इनके नामों का व्युत्पन्न (derived) सीधे उनके परमाणु क्रमांकों के आधार पर किया गया है (सारणी 4.4)। संख्यात्मक मूल अंकों के क्रम में बंधे है जो कि उन तत्त्वों के परमाणु क्रमांक को दर्शाते हैं तथा अन्त में "इअम" (ium) जोड़ दिया जाता है। 103 से ऊपर परमाणु क्रमांक वाले तत्त्वों के IUPAC नाम सारणी 4.3 में दर्शाए गए है। परमाणु क्रमांक 112 तक वाले तत्त्वों एवं 114 परमाणु क्रमांक वाले तत्त्व की खोज हो चुकी है। परमाणु क्रमांक 113, 115 तथा उससे ऊपर वाले तत्त्व अभी तक अज्ञात हैं।

#### उदाहरण 4.1

120 परमाणु क्रमांक वाले तत्त्व का IUPAC नाम तथा इसका प्रतीक (Symbol) क्या होगा?

#### हल :

सारणी 4.4 के अनुसार, 1.2 तथा 0 अंकों के लिए मूल (root) क्रमशः un, bi, तथा nil होंगे। अतः 120 परमाणु क्रमांक वाले तत्त्व का IUPAC नाम होगा — Unbinilium तथा प्रतीक Ubn होगा।

सारणी 4.4 तत्वों के IUPAC नामकरण हेतु संकेतन

	gun a	
0	nil	
	un bi	<b>1</b>
3	tri	
	quad	9
	pent hex	
7	sept	
. 8	ect	Ġ.
	enn	

## 4.4 तत्त्वों के इलेक्ट्रानिक विन्यास तथा आवर्त सारणी: (Electronic Configurations of the Elements and Periodic Table)

दीर्घाकार आवर्त सारणी (Long Form of Periodic Table) तथा तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास में निकटतम सम्बन्ध हैं। हम जानते हैं कि किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की पहचान उसके चार क्वान्टम संख्याओं के समुच्चय (Set) के आधार पर की जाती है। मुख्य क्वान्टम संख्या (n) परमाणु के मुख्य

<sup>\* (</sup>IUPAC द्वारा नामों की घोषणा अभी बाकी है)

ऊर्जा स्तर को निर्देशित करती है जो कि कोश कहलाता है। तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास का अध्ययन आवर्त-सारणी में आवर्त तथा वर्ग में क्रमिका परिवर्तन के आधार पर किया जा सकता है।

## (अ) आवर्त में इलेक्ट्रानिक विन्यास : (Electronic Configurations in Period)

आवर्त सारणी में प्रत्येक उत्तरोत्तर आवर्त (Successive Period) की पूर्ति अगले उच्च मुख्य ऊर्जा स्तर (n=2, n=3 आदि) के बाह्य कोशों में इलेक्ट्रॉनों के प्रवेश होने के साथ प्रारम्भ होती है। यह देखा जा सकता है कि प्रत्येक आवर्त में तत्त्वों की संख्या, मुख्य ऊर्जा स्तर जो भरी जाती है उसमें उपस्थित प्राप्य परमाणवीय आर्बिटलों (available atomic orbital) की संख्या के दुगनी होती है। इस प्रकार प्रथम आवर्त जिसमें प्रारम्भ सबसे कम वाले कोश के भरने के साथ शुरू होता है। तत्त्वों की संख्या दो है – हाईड्रोजन (1s1) तथा हीलियम (1s2) तथा प्रथम कोश (K कोश) पूर्ण हो जाता है। दूसरे आवर्त का आरम्भ लीथियम तत्त्व (Li  $=1s^22s^1$ ) से होता है जिसमें तीसरा इलेक्ट्रॉन,  $2s^1$ आर्बिटल में प्रवेश करता है। अगले तत्त्व बेरिलियम में चार इलेक्टॉन उपस्थित हैं तथा इसका डलेक्टानिक विन्यास 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup> है। पुनः बोरान तत्त्व से शुरू करते हुए जब हम निऑन तत्त्व तक पहुँचते हैं तो 2p आर्बिटल पूर्ण रूप से इलेक्ट्रॉनों द्वारा भर जाता है। इस प्रकार L कोश निऑन (2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>) तत्त्व के साथ पूर्ण हो जाता है तथा दूसरे आवर्त में तत्त्वों की संख्या आठ हो जाती है। आवर्त सारणी का तीसरा आवर्त (n=3) सोडियम तत्त्व के साथ प्रारम्भ होता है तथा 3s आर्बिटल में इलेक्ट्रॉन भरना शुरू हो जाता है। उत्तरोत्तर 35 एवं 30 आर्बिटलो के इलेक्ट्रॉनों द्वारा भरने के पश्चात. तीसरे आवर्त में तत्त्वों की संख्या सोडियम से आर्गन तक कुल मिलाकर आठ हो जाती है।

चौथे आवर्त (n=4) का प्रारम्भ, पोटैशियम से, 45 आर्विटल के भरने के साथ होता है। इस जगह पर यह बात महत्त्वपूर्ण है कि 4p आर्बिटल के भरने के पूर्व ही 3d आर्बिटल का भरना शुरू हो जाता है जो कि ऊर्जात्मक (energetically) रूप से अनुकूल है। इस प्रकार हमें 3d - संक्रमण श्रेणी (3d - Transition Series) प्राप्त हो जाती है। चौथे आवर्त का अन्त, क्रिप्टॉन पर 4p ऑर्बिटल के पूर्ण रूप से भरने के साथ हो जाता है। इस प्रकार चौथे आवर्त में कुल मिलाकर 18 तत्त्व हैं।

पाचवां आवर्त, (n=5) रुबिडियम से प्रारम्भ होता है तथा

इसमें 4d-संक्रमण श्रेणी निहित है। 4d- संक्रमण श्रेणी का आरम्भ इट्रीयम (Z=39) से आरम्भ होता है। तथा कैडिमयम (Z=48) पर खत्म होता है। पाँचवें आवर्त का अन्त जेनॉन पर 5p ऑर्बिटल के पूर्ण होने के साथ हो जाता है।

छठवें आवर्त (n=6) में तत्त्वों की संख्या 32 है तथा इसमें इलेक्ट्रॉन भरने का उत्तरोत्तर क्रम 6s, 4f, 5d, तथा 6p होता है। 4f- आर्बिटल का भरना सीरियम (Z=58) से प्रारम्भ होकर ल्यूटीशियम (Z=71) पर समाप्त होता है। इस प्रकार हमें 4f- आन्तरिक संक्रमण श्रेणी (4f Inner transition Series) प्राप्त होती है। जिसे लैन्थेन्वायड श्रेणी (Lanthanoid Series) कहते है।

सातवाँ आवर्त (n=7), छठवें आवर्त के समान है जिसमें इलैक्ट्रॉन क्रमशः 7s, 5f, 6d तथा 7p आर्बिटल में भरते हैं। सातवें आवर्त के लगभग सभी तत्त्व क्रमिक विधियों (artifical methods) द्वारा मानव निर्मित रेडियोधर्मी तत्त्व हैं। सातवां आवर्त 118वें परमांणु क्रमांक वाले तत्त्व के साथ पूर्ण होगा जो कि उत्कृष्ट गैस परिवार से संबद्ध होगा।

ऐक्टिनियम (Z=89) के पश्चात, 5f आर्बिटल के भरने के फलस्वरूप, 5f आन्तरिक संक्रमण श्रेणी (5f-Inner transition Series) प्राप्त होती हैं। जिसे ऐक्टीन्वायड श्रेणी (Actinoid Series) कहते है। (4f तथा 5f-आन्तरिक संक्रमण श्रेणी को आवर्त सारणी के मुख्य अंग से बाहर रखा गया है जिससे कि आवर्त सारणी के मूल आवर्त नियम अर्थात् परमाणु क्रमांक के बढ़ने के साथ तत्त्वों के गुणों में आवर्तता का उल्लघन न हो सके। इस प्रकार इन तत्त्वों के बीच एक तरह से समान गुणों की व्यवहारिकता बनी रहती है।

## (ब) वर्गवार/इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

एक ही वर्ग / उर्ध्वाधर स्तम्भ में रखे गए तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास समान है, इनके बाह्य आर्बिटलों में उपस्थित इलेक्ट्रॉनें की संख्या एवं गुणधर्म भी समान हैं। वर्ग 1 (क्षार धातुए) इनकी उदाहरण हैं

Atomic numbers	Symbol	Electronic Configurations
	1	harage the transport of the 24 control of
3	Li	1s-2s-or [He]2s
11	Na	1s22s22p63s1 or [Ne]3s
19	K	1522522p63523p6A5 or [Ar]45
37	Rb	15-25 2p 63. 3p 4. 73, 104p 55 1 or
		[Kr 5s]
55	Cs	1s 2s 2p 3s/3p 4s 3d 104p 5s2
11.5	-	4d <sup>1Q</sup> 5p <sup>6</sup> 6s <sup>1</sup> or [Xe]6s1

इस प्रकार यह ज्ञात होता है कि किसी तत्त्व के गुणधर्म उसके परमाणु क्रमांक के माध्यम से आवर्ती स्थान से उसका सम्बन्ध स्थापित करते हैं नाकि तत्त्व के सापेक्षिक द्रव्यमान से।

# 4.5 तत्त्वों के प्रकार : s-, p-, d-, f-, ब्लॉक (Types of Elements : s-, p-, d-, f- Blocks)

आवर्त सारणी का सैद्धांतिक मूलाधार ऑफबाऊ का सिद्धान्त (Aufbau principle) तथा परमाणुओं का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है। आवर्त सारणी के उर्ध्वाधर स्तम्भों (vertical columns)में रिथत तत्त्व एक वर्ग (Group) अथवा परिवार (Family) की रचना करते हैं। एक ही परिवार या एक ही वर्ग के सभी तत्त्व समान रासायनिक आचरण दर्शाते हैं। इस समानता का कारण है कि एक ही वर्ग के सभी तत्त्वों के बाहयतम कोश में इलेक्ट्रॉनों की समान संख्या तथा एक ही प्रकार की व्यवस्था होती है। तत्त्वों में किस प्रकार के आर्बिटलों में इलेक्ट्रॉन भरते हैं, इसके आधार पर आवर्त सारणी के सम्पूर्ण तत्त्वों को चार विभिन्न ब्लॉकों में विभाजित किया जा सकता है। इसको तत्त्वों सहित चित्र 4.3 में स्पष्ट किया गया है। इस प्रकार के वर्गीकरण में दो अपवाद देखने को मिलते हैं। पहला अपवाद हीलियम का है। हीलियम को s-ब्लॉक के तत्त्वों में संबद्ध होना चाहिए, परन्तु इसका स्थान आवर्त सारणी में 18वें वर्ग के तत्त्वों के साथ p-ब्लॉक में है। इसका औचित्य इस आधार पर है कि हीलियम का संयोजी कोश (Valence Shell) पूर्ण है। (He=1s2), जिसके फलस्वरूप यह उत्कृष्ट गैसों के अभिलक्षणों को प्रदर्शित करती है। दूसरा अपवाद हाईड्रोजन का है। इसके इलेक्ट्रॉन विन्यास में एकाकी s-इलेक्ट्रॉन है, (H=1s1)और इस प्रकार इसका स्थान प्रथम वर्ग में क्षारीय धातुओं के साथ होना चाहिए। दूसरी तरफ, यह एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके, उत्कृष्ट गैस (हीलियम) का इलेक्ट्रानिक विन्यास प्राप्त कर सकती है और इस तरह इसका आचरण, 17वें हैलोजेन की भांति हो सकता है। उल्लेखनीय है कि हैलोजेन एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके अपने निकटतम उत्कृष्ट गैस के स्थाई इलेक्ट्रॉन विन्यास प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि हाईड्रोजन की आवर्त सारणी में एक विचित्र स्थिति है। एक तरफ इसको क्षारीय धातुओं के साथ होना चाहिए तथा दूसरी तरफ इसको हैलोजेन के साथ होना चाहिए। चूंकि यह एक विशेष स्थिति है, अतः हाईड्रोजन को आवर्त सारणी के मध्य में सबसे ऊपर अलग से स्थान देना अत्यधिक तर्क संगत है, जैसा कि चित्र 4.2 तथा चित्र 4.3 में दर्शाया गया हैं। (एकक 11 भी देखें)

4.5.1 s-ब्लॉक के तत्त्व (s- Block Elements)

प्रथम वर्ग के तत्त्वों (क्षारीय धातुएं) तथा द्वितीय वर्ग के तत्त्वों (क्षारीय मृदा धातुएं) के बाहयतम कोश का सामान्य इलेक्ट्रानिक विन्यास क्रमशः ns¹ तथा ns² है। दोनों वर्गों के तत्त्व आवर्त सारणी के s-ब्लॉक से संबद्ध हैं। ये सभी क्रियाशील धातुएं हैं। इनके आयनन एम्थेल्पी के मान कम होते हैं, (अनुभाग 4.6.1 का अवलोकन करें) तथा ये तत्त्व सरलतापूर्वक बाहयतम इलेक्ट्रॉन का परित्याग कर सकते हैं। इस प्रकार क्षारीय धातुएं 1+आयन (L1+, Na+, K+) तथा मृदा क्षारीय धातुएं 2+आयन (Be²+, Mg²+, Ca²+) बना लेती हैं। वर्ग में नीचे की ओर जाने पर इन धातुओं के धात्विक लक्षण तथा क्रियाशीलता में वृद्धि होती है। बेरीलियम को छोड़कर s-ब्लॉक के तत्त्वों के योगिक पूर्ण रूप से आयनिक होते हैं।

4.5.2 p- ब्लॉक के तत्त्व (The p-block Elements) आवर्त सारणी के p-ब्लॉक में 13वें वर्श से लेकर 18वें वर्ग के तत्त्व सम्मिलित हैं। p-ब्लॉक के तत्त्वों को s-ब्लॉक के तत्त्वों के साथ मिला देने पर, सभी तत्त्व संयुक्त रूप से निरूपक तत्त्व (Representative Elements) या मुख्य वर्ग के तत्त्व (Main Group Elements) कहलाते हैं। प्रत्येक आवर्त के p-ब्लॉक तत्त्वों के बाहयतम इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns² np¹ में ns² np⁶ से तक का परिवर्तन होता है। प्रत्येक आवर्त,  $ns^2np^6$  संवृत कोश (Closed Shell) वाले उत्कृष्ट गैस के इलेक्ट्रानिक विन्यास के साथ समाप्त होता है। इसमें प्रथम आवर्त अपवाद है, जहां कि उत्कृष्ट गैस हीलियम का इलेक्ट्रानिक विन्यास 1s² है। उत्कृष्ट गैसों (Noble gases) के संयोजी कोशों के आर्बिटल पूर्ण रूप से इलेक्ट्रॉनों द्वारा संतुप्त होते हैं। इनके स्थाई इलेक्ट्रॉनिक विन्यास में परिवर्तन करवा पाना अत्यन्त ही कठिन है। इसके कारण उत्कृष्ट गैसों की क्रियाशीलता बहुत ही कम होती है। उत्कृष्ट गैस परिवार के पहले अति महत्त्वपूर्ण अधातुओं के दो क्रियाशील वर्ग स्थित हैं। ये वर्ग हैं, 17वां वर्ग तथा 16वां वर्ग। 17वें वर्ग के तत्त्व हैलोजेन (Halogens) कहलाते हैं तथा 16वें वर्ग के तत्त्व चाल्कोजेन (Chalcogens) कहलाते हैं। इन दो वर्गों के तत्त्वों की ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिखा एन्थेल्पी (negative election gain enthalpy) बहुत ही उच्च होती है, (अनुभाग 4.6.2 को देखें) तथा यह तत्त्व

	18	He	Š	Ar	点	Xe	Ra	1
	17		ŭ	ŭ	Br	I	At	1
CK.	16		С	S	Se	Te	Po	,
p-BLOCK	15 16		z	Ь	As	Sb	Bi	
à	14		၁	Si	Ge	Sn	Ph	Uuq
	13		M	ΙV	Ga	In	Ή	1
			2.0	3p	47	5p	<i>d</i> <sub>9</sub>	$d_L$
					4.	· ·	9	
		•		12 3	Zn			
		· 				Ag Cd	Au Hg	Uub
				12	Za	Cd	Hg	Unn Uun Uub
				11 12	Cu Zu	Ag. Cd	Au Hg	Unn Uun Uub
				10 11 12	Ni Cu Za	Pd Ag Cd	Os Ir Pr Au Hg	Uun Uub
			d-BLOCK	9 10 11 12	Co Ni Cu Zu	Rh Pd Ag Cd	Os Ir Pr Au Hg	Mt Unn Uun Uub
				8 9 10 11 12	Fe Co Ni Cu Zu	Rt Rh Pd Ag Cd	Ir Pr Au Hg	Hs Mt Um Um Uub

Rf Db

Ac

*p*9

Z N

44

S

Rb

55

34

Ç

×

45

Mg

Za

Be

I

25 3.5

s-BLOCK

7

Is

田

29

Ba Ra

ű FL

9

75

Nd Pin D	
H-1 - 1	Ma Pra Sm U Nra Pra

क्ति 🚜 🔅 विभिन्न आर्बिटलों के मरने के आधार पर आवर्त सारणी में तत्त्वों के प्रकार। विस्तृत वर्गीकरण के आधार पर मोटी टेढ़ी-मेढ़ी रेखा के बाई और धातुओं को तथा उसके दाहिनी ओर अधातुओं को प्रदर्शित किया गया है। तत्त्व जो कि सीमावती रेखा पर छायादार वर्गाकार भाग में रखे गए है, वे उपधातुएं हैं।

! आसानी से क्रमशः एक या दो इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर स्थाई उत्कृष्ट गैस इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त कर लेते हैं। आवर्त में बाई से दाहिनी ओर बढ़ने पर तत्त्वों के अधात्विक लक्षणों में वृद्धि होती है तथा किसी वर्ग में ऊपर से नीचे की तरफ जाने पर धात्विक गुण की वृद्धि होती है।

## 4.5.3 d- ब्लॉक के तत्त्व (संक्रमण तत्त्व) [(d-Block Elements) (Transition Elements)]

आवर्त सारणी के मध्य में स्थित वर्ग 3 से वर्ग 12 वाले तत्त्व d-ब्लॉक के तत्त्व कहलाते हैं। इस ब्लॉक के तत्त्वों की पहचान, इनके आन्तरिक d-ऑर्बिटलों के इलेक्ट्रॉनो द्वारा भरे जाने के आधार पर की जाती है। यही कारण है कि ये तत्त्व व-ब्लॉक के तत्त्व कहलाते हैं। इन तत्त्वों का बाह्य इलेक्ट्रानिक विन्यास  $(n-1)d^{1-10}ns^{1-2}$  है। यह सभी तत्त्व, धातुएं हैं। इन तत्त्वों के आयन प्रायः रंगीन होते हैं। ये परिवर्ती संयोजकता (Variable valency) प्रदर्शित करते हैं। इस सम्बन्ध में उल्लेखनीय है कि Zn, Cd तथा Hg के सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास,  $(n-1)d^{10}ns^2$  होते हुए भी, ये धात्एं संक्रमण तत्त्वों के बहुत से लक्षणों को प्रदर्शित नहीं करती हैं। d-ब्लॉक के तत्त्व, रासायनिक तौर पर अतिक्रियाशील ु-ब्लॉक के तत्त्वों तथा कम क्रियाशील 12वें, 13वें, एवं 14वें वर्गों के तत्त्वों के बीच एक प्रकार से सेतु का कार्य करते हैं। इसी कारण, d-ब्लॉक के तत्त्वों को **संक्रमण तत्त्व** (Transition Elements) भी कहते हैं।

## 4.5.4 f- ब्लॉक के तत्त्व (आतंरिक संक्रमण तत्त्व) [f-block Elements) (Inner-Transition Elements)]

आवर्त सारणी के मुख्य अंग के बाहर नीचे की ओर जिन तत्त्वों को क्षैतिज पंक्तियों (rows) में रखा गया हैं, वे लैन्थेन्वायड श्रेणी (Lanthanoid Series : Ce<sub>58</sub>-Lu<sub>71</sub>) तथा ऐक्टीन्वायड श्रेणी (Actinoid Series :Th<sub>90</sub>-Lr<sub>103</sub>) के तत्त्व कहलाते हैं। इन श्रेणी के तत्त्वों की पहचान इनके सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (n-2) f<sup>1-14</sup>(n-1)d<sup>0-1</sup>ns<sup>2</sup>) द्वारा की जाती है। तत्त्वों में अन्तिम इलेक्ट्रॉन जो भरता है, वह f-इलेक्ट्रॉन होता है। इसी आधार पर इन श्रेणियों के तत्त्वों को f-ब्लॉक के तत्त्व (आंतरिंक संक्रमण तत्त्व) कहते हैं। ये सभी तत्त्व धातुएं हैं। प्रत्येक श्रेणी में तत्त्वों के गुण लगभग समान हैं। ऐक्टीन्वायड श्रेणी के तत्त्वों के अनेकों सम्भावित ऑक्सीकरण अवस्थाओं के फलस्वरूप इन तत्त्वों की रुलना में

अत्यधिक जिंदल है। ऐक्टीन्वायड श्रेणी के तत्त्व रेडियोधर्मी (Radioactive) होते हैं। बहुत से ऐक्टीन्वायड तत्त्वों को नाभिकीय अभिक्रियाओं द्वारा नैनोग्राम (nenogram) या उससे भी कम मात्रा में प्राप्त किया गया है। इन तत्त्वों के रसायन का पूर्णरूप से अध्ययन नहीं हो पाया है। यूरेनियम के बाद वाले तत्त्व, (Transuranium Elements) परायूरेनियम तत्त्व कहलाते हैं।

#### उदाहरण 4.2

परमाणु क्रमांक 117 एवं 120 वाले तत्त्वों की अब तक खोज नहीं हो पाई है। इन तत्त्वों का स्थान आवर्त सारणी के किस परिवार/वर्ग में होना चाहिए तथा प्रत्येक का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा।

### हल :

चित्र 4.2 से स्पष्ट है कि परमाणु क्रमांक 117 वाले तत्त्व का स्थान आवर्त सारणी में हैलोजेन परिवार (वर्ग 17) के साथ होगा तथा इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास [Rn]5 $f^{44}6d^{10}7s^27p^5$  होगा। परमाणु क्रमांक Z=120 वाले तत्त्व का स्थान वर्ग 2 (क्षारीय मृदा धातुएं) में होगा तथा इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, [Uuo]8 $s^2$  होगा।

इसके अतिरिक्त s-, p-, d-, तथा f- ब्लाकों के गुणों के आधार पर तक्त्वों का एक अन्य प्रकार का विस्तृत वर्गीकरण चित्र 4.3 में देखने को मिलता है। तक्त्वों को धातुओं तथा अधातुओं में विभाजित किया जा सकता है। ज्ञात तक्त्वों में 75 प्रतिशत से अधिक संख्या धातुओं की है जो कि आवर्त सारणी के बाईं ओर रिथत हैं। धातुएं सामान्यतया कम ताप पर ठोस होती हैं, (मर्करी इसका अपवाद है)। इन धातुओं के गलनांक एवं क्वथनांक उच्च होते हैं। ये ताप तथा विद्युत के सुचालक होते हैं। ये आघातवर्ध्य (Malleable) होते हैं, (जो ठोस हथीड़े से पीटने पर टूटते नहीं बल्कि फैल जाते हैं।) धातुएं तन्य (ductile) भी होती हैं, (जिस ठोस के तार खींचे जा सकते हैं, उसे तन्य कहते हैं)।

दूसरी तरफ, अधातुएं आवर्त सारणी के दाहिनी ओर उसके शीर्ष पर स्थित हैं। अधातुएं, सामान्य तथा कक्ष ताप पर ठोस एंव गैसें हैं। इनके गलनांक तथा क्वथनांक कम होते हैं। ये ताप तथा विद्युत की कुचालक होती हैं। बहुत से ठोस अधात्विक भंगुर (Brittle) होते हैं, (वे ठोस जो चोट मारने पर छोटे छोटे दुकड़ों में दूट जाते हैं, भंगुर होते हैं)। अधातुएं तो आधातवर्धनीयता प्रदर्शित करती हैं और न तो तन्यता। आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे की ओर बढने पर तत्त्वों के धात्विक गुणों में वृद्धि होती है। जब हम आवर्त सारणी में बाईं से दाहिनी ओर बढ़ते हैं तो तत्त्वों के अधात्विक गुणों में वृद्धि होती है। तत्त्वों के धात्विक से अधात्विक गुणों में परिवर्तन सहसा (abrupt) नहीं होता है, बल्कि यह परिवर्तन टेढ़ी-मेढी रेखा (zig-zag line) के रूप में देखने को मिलता है जो कि चित्र 4.3 में दर्शाया गया है। टेढ़ी-मेढ़ी रेखा के सीमावर्ती स्थित, जर्मेनियम, सिलिकॉन, आर्सेनिक, ऐण्टीमनी तथा टेल्युरियम तत्त्व, धातुओं तथा अधातुओं दोनों के अभिलक्षण दर्शाते हैं। इस प्रकार के तत्त्व जो कि धातुओं तथा अधातुओं दोनों के अभिलक्षण प्रदर्शित करते हैं, उन्हें अर्ध-धातु (Semimetals) अथवा उप-धातु (Metalloid) कहते हैं। चित्र 4.3 से स्पष्ट हैं कि जर्मेनियम, सिलिकान, आर्सेनिक, ऐण्टीमनी तथा टेल्युरियम उपधातुओं की आवर्त सारणी में स्थिति विकर्णतः (diagonally) है।

#### चंदाहरण 4.3

निम्न तत्त्वों को उनके बढ़ते हुए धात्विक लक्षण के फ्रम में व्यवस्थित कीजिए। Si, Be, Mg, Na एवं P.

### हल:

उल्लेखनीय है कि आवर्त सारणी के वर्ग में ऊपर से नीचे की ओर जाने पर, तत्त्वों के धात्विक गुणों में वृद्धि होती है तथा आवर्त में बाएं से दाहिनी ओर बढ़ने पर धात्विक गुणों में कमी होती है। इस आधार पर दिए गए तत्त्वों के बढ़ते हुए धात्विक लक्षण का क्रम होगा : P<Si<Be<Mg<Na

## 4.6 तत्त्वों के गुण-धर्मों में आवर्त प्रवृति : (Periodic Trends in Properties of Elements)

आवर्त नियम के अनुसार तत्त्वों को उनके परमाणु क्रमांकों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित करने पर उन तत्त्वों के गुणों में आवर्तता पाई जाती है। बढ़ते हुए परमाणु क्रमांक के साथ, इलेक्ट्रानिक विन्यास की पुनरावृति ही गुणों की आवर्तता (periodicity) का आधार है। आवर्त सारणी में जब हम वर्ग में नीचे की ओर बढ़ते हैं तथा आवर्त में बाई से दाहिनी ओर बढ़ते हैं तो हमें तत्त्वों के भौतिक एवं रासायनिक गुणों में नियमित परिवर्तन देखने को मिलते हैं। इस अनुभाग में हम तत्त्वों के तीन मुख्य भौतिक गुणों जैसे कि आयनन एन्थेल्पी (Ionization Enthalpy), इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थेल्पी (Electron Gain Enthalpy), परमाणु आकार

(Atomic Size) तथा रासायनिक गुण जैसे संयोजकता में प्रेक्षित (observed) प्रवृतियों की विवेचना करेंगे।

## 4.6.1 आयनन एन्थैलपी (Ionization Enthalpy)

आयनन एन्थेल्पी तत्त्वों द्वारा इलेक्ट्रॉन परित्याग करने का मात्रात्मक माप कही जाती है। तलस्थ अवस्था (Ground State) में विलग गैसीय परमाणु (Isolated Gaseous atom) से बाह्यतम इलेक्ट्रॉन को बाहर निकालने में जो ऊर्जा लगती है, उसे तत्त्व की **आयनन एन्थेल्पी** कहते हैं। दूसरे शब्दों में, तत्त्व (X) की प्रथम आयनन एन्थेलपी का मान रासायनिक प्रक्रम (4.1) में एन्थेल्पी परिवर्तन ( $\Delta H$ ) के बराबर होगा।

$$X(g) \to X^{+}(g) + e^{-}(g)$$
 (4.1)

आयनन एन्थेल्पी को सामान्यतया किलो जूल प्रतिमोल (kJmol<sup>-1</sup> का एकक में व्यक्त किया जाता है। सर्वाधिक शिथिलता में बंधे दूसरे इलेक्ट्रॉन को पृथक करने के लिए दी गई ऊर्जा को तत्त्व (X) की दितीय आयनन एन्थेल्पी कहते हैं। द्वितीय आयनन एन्थेलपी का मान, रासायनिक प्रक्रम (4.2) को सम्पन्न होने में प्रयुक्त ऊर्जा के बराबर होता है।

$$X^{+}(g) \rightarrow X^{2+}(g) + e^{-}(g)$$
 (4.2)

परमाणु से इलेक्ट्रॉन को पृथक करने में हमेशा ऊर्जा की आवश्यकता होती है। अतः आयनन एन्थेल्पी हमेशा धनात्मक होती है। तत्त्व के द्वितीय आयनन एन्थेल्पी का मान, उसके प्रथम आयनन एन्थेल्पी के मान से अधिक होता है। क्योंकि उदासीन परमाणु की तुलना में धनावेशित आयन से इलेक्ट्रॉन को पृथक करना अधिक कठिन होता है। इसी प्रकार, तृतीय आयनन एन्थेल्पी का मान, द्वितीय आयनन एन्थेल्पी के मान से अधिक होगा। "आयनन एन्थेल्पी" पद को यदि विनिर्दिष्ट (specified) नहीं किया गया है तो इसे प्रथम आयनन एन्थेल्पी समझ लेना चाहिए।

परमाणु क्रमांक 60 तक वाले तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थेल्पी का वक्र-आलेखन चित्र 4.4 में दर्शाया गया है। चित्र से स्पष्ट है कि वक्र (Curve) के उच्चिष्ठ (maxima) पर उत्कृष्ट गैसें स्थित हैं जो कि सवृत इलेक्ट्रॉन कोश (closed electron shell) रखती हैं तथा इनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास बहुत ही स्थाई हैं। दूसरी तरफ वक्र के निम्निष्ठ (Minima) पर क्षारीय धातुएं स्थित हैं तथा इन धातुओं की आयनन एन्थेल्पी का मान

कम होता है। यही कारण है कि क्षारीय धातुएं अति क्रियाशील होती हैं।

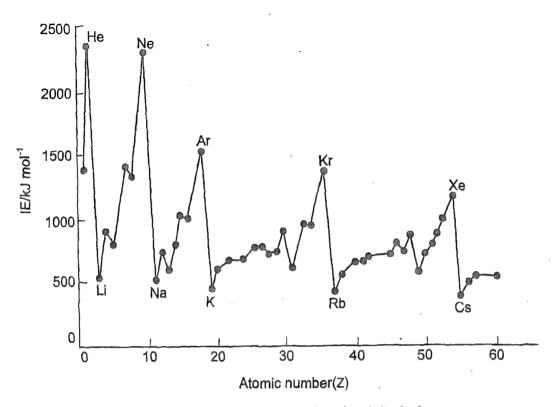
इसके अतिरिक्त हम देखेंगे कि आवर्त में बाईं से दाहिनी तरफ बढ़ने पर तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थेल्पी के मानों में सामान्यतया वृद्धि होती है तथा जब हम वर्ग में नीचे की ओर बढ़ते हैं तो उनके मानों में कमी आती है। इस प्रकार की प्रवृति, द्वितीय आवर्त के तत्त्वों तथा प्रथम वर्ग के क्षारीय धातुओं में क्रमशः चित्र 4.5 (a) तथा चित्र 4.5 (b) में स्पष्ट रूप से दिखती है। इसका कारण दो तथ्यों पर आधारित है: (i) नाभिक तथा इलेक्ट्रॉनों के बीच आकर्षण तथा (ii) इलेक्ट्रॉनों के बीच प्रतिकर्षण।

तत्त्वों में क्रोडीय इलेक्ट्रॉनों (Core electrons) की स्थिति नाभिक तथा संयोजी इलेक्ट्रॉन के बीच आ जाने के फलस्वरूप. संयोजी इलेक्ट्रॉन, नाभिक से परिरक्षित (Shielded) या आवंरित (Screened) हो जाता है। इस प्रभाव को परिरक्षित प्रभाव (Shielding Effect) या आवरण प्रभाव (Screening Effect) कहते हैं। आवरण प्रभाव के कारण, परमाणू के संयोजी इलेक्ट्रॉनों द्वारा अनुभव किया गया, प्रभावी नाभिकीय आवेश, (Effective Nuclear Charge) नाभिक में उपस्थित वास्तविक नाभिकीय आवेश (Actual Nuclear Charge) से कम हो जाता है। उदाहरणार्थ, लीथियम का बाह्यतम 251 इलेक्ट्रॉन (संयोजी इलेक्ट्रॉन), उसके आन्तरिक 1s² क्रोड इलेक्ट्रॉनों द्वारा आवरण प्रभाव का अनुभव करता है। फलस्वरूप, लीथियम का संयोजी इलेक्ट्रॉन (+3) धनावेशित प्रभाव से कम प्रभाव का अनुभव करेगा, जबकि 15² क्रोड इलेक्ट्रॉन के अनुपस्थिति में उस संयोजी इलेक्ट्रॉन को (+3) धनावेशित प्रभाव का अनुभव होगा। आवरण प्रभाव उस परिस्थिति में अत्यधिक प्रभावी होता है जब कि आन्तरिक कोश के आर्बिटल पूर्ण रूप से भरे हों। इस प्रकार की स्थिति हम क्षारीय धातुओं में पाते हैं जिसमें एकाकी ns1 इलेक्ट्रॉन (n = बाह्यतम कोश) के पहले कोश, उत्कृष्ट गैस इलेक्ट्रॉन विन्यास की पूर्ति करते हैं। इस प्रकार क्षारीय धातुओं के बाह्यतम इलेक्ट्रॉन को आसानी से निकाला जा सकता है जो कि चित्र 4.4 में दर्शाए गए क्षारीय धातुओं के निम्निष्ठ (minima) की पुष्टि करता है।

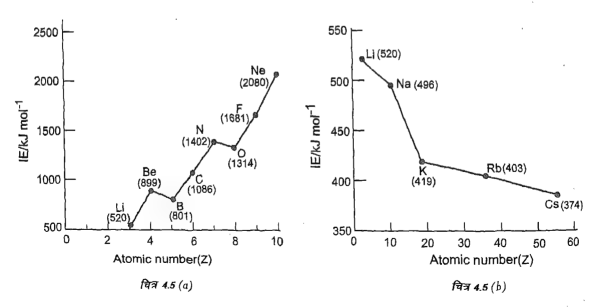
जब हम द्वितीय आवर्त में, लीथियम से निऑन की ओर बढ़ते हैं, तो क्रमिक इलेक्ट्रॉन एक ही मुख्य क्वाण्टम ऊर्जा स्तर के आर्बिटलों में भरते हैं तथा नामिक पर आन्तरिक क्रोड इलेक्ट्रॉनों (inner core electrons) द्वारा डाले गए आवरण प्रभाव में इतनी वृद्धि नहीं होती है जो कि नाभिक तथा इलेक्ट्रॉन के बीच बढ़ती हुई आकर्षण को प्रतिकारित (compensate) कर सके। ऐसी परिस्थिति में बढ़ते हुई नाभिकीय आवेश द्वारा बाह्यतम इलेक्ट्रॉन पर डाला गया आकर्षण प्रभाव, आवरण प्रभाव की तुलना में अधिक हो जाता है। परिणामस्वरूप बाह्यतम इलेक्ट्रॉन अधिक दृढ़ता से बंध जाते हैं तथा आवर्त में आगे बढ़ने पर तत्त्वों के आयनन एन्थैल्पी के मानों में वृद्धि होती जाती हैं। (चित्र 4.5 (a) का अवलोकन करें)

वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर, बाह्यतम इलेक्ट्रॉन नामिक से अधिक दूरी पर रहते हैं तथा नामिक पर आन्तरिक इलेक्ट्रॉनों के कारण आवरण प्रभाव अधिक होता है। ऐसी दशा में वर्ग नीचे की ओर बढ़ने पर नामिकीय आवेश की तुलना में आवरण प्रभाव कहीं अधिक महत्त्वपूर्ण हो जाता है। इसके कारण बाह्यतम इलेक्ट्रॉन को निकालने के लिए कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है। तथा वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर तत्त्वों के आयनन एन्थेल्पी का मान घटता जाता है। (चित्र 4.5 (b) का अवलोकन करें)

चित्र 4.5 (a) से स्पष्ट है कि बोरॉन (Z=5) के प्रथम आयनन एन्थेल्पी का मान बेरिलियम (Z=4) के प्रथम आयनन एन्थेल्पी के मान से कम है, जब कि बोरॉन का नाभिकीय आवेश अधिक है। जब हम एक ही मुख्य क्वाण्टम कर्जा स्तर पर विचार करते हैं तो उस मुख्य क्वाण्टम का s-इलेक्ट्रॉन नाभिक की ओर उस मुख्य क्वाण्टम के p-इलेक्ट्रॉन की तुलना में अत्यधिक आकर्षित रहता है। बेरिलियम में बाह्यतम इलेक्ट्रॉन जो अलग किया जाएगा वह s-इलेक्ट्रॉन होगा जबिक बोरॉन में जो बाह्यतम इलेक्ट्रॉन अलग किया जाएगा वह p-इलेक्ट्रॉन होगा। उल्लेखनीय है कि 2:-इलेक्ट्रॉन का नाभिक की ओर भेदन (penetration), 2p-इलेक्ट्रॉन की तुलना में अधिक होता है। इस प्रकार, बोरान का 20-इलेक्ट्रॉन, बेरिलियम के 25-इलेक्ट्रॉन की तुलना में आन्तरिक क्रोड इलेक्ट्रॉनों द्वारा अधिक परिरक्षित (Shielded) है। अतः बेरिलियम के 2s-इलेक्ट्रॉन की तुलना में बोरॉन के 2p-इलेक्ट्रॉन को पृथक करना अधिक आसान हो जाता है। अतः बेरिलियम की तुलना में, बोरॉन के प्रथम आयनन एन्थेल्पी का मान कम होगा। दूसरी अनियमितता हमें ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन के प्रथम आयनन एन्थेल्पी के मानों में देखने को मिलती है। आक्सीजन के लिए प्रथम आयनन एन्थैल्पी का मान, नाइट्रोजन के प्रथम आयनन एन्थेल्पी के मान से कम है। इसका कारण यह है कि नाइट्रोजन में तीनों.बाह्यतम 2p-इलेक्ट्रॉन, विभिन्न p-आर्बिटलों



चित्र 4.4 : 1 से 60 तक परमाणु क्रमांकों वाले तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थैल्पी के मानों में परिवर्तन।



चित्र 4.5 : (a) द्वितीय आवर्त के तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थेल्पी मान, उन तत्त्वों के परमाणु क्रमांक (function) का फलन (b) क्षारीय धातुओं के प्रथम आयनन एन्थेल्पी मान उनके परमाणु क्रमांक का फलन।

में वित्तरित हैं (हुण्ड नियमानुसार,  $n=1s^22s^22px^12py^12pz^1$ ) जबिक ऑक्सीजन के चारों बाह्यतम 2p-इलेक्ट्रॉनों में से दो 2p-इलेक्ट्रॉनों की स्थिति एक ही 2p-आर्बिटल में है  $0:1s^22s^22px^12py^1\times 2pz^1$ ) जिससे कि इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण बढ़ जाता है। परिणामस्वरूप, नाइट्रोजन के तीनों 2p-इलेक्ट्रॉनों में से एक इलेक्ट्रॉन को पृथक करने की तुलना में आक्सीजन के चारों 2p-इलेक्ट्रॉनों में से चौथे इलेक्ट्रॉन को अलग करना आसान हो जाता है।

## 4.6.2 इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थेल्पी ( $\Delta egH$ ) $^{\prime}$ (Electron Gain Enthelpy. ( $\Delta egH$ ) $^{\prime}$

जब कोई उदासीन गैसीय परमाणु इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर ऋणायन (anion) में परिवर्तित होता है तो इस प्रक्रम में हुए एन्थेल्पी परिवर्तन को उस तत्त्व की इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेलपी कहते हैं। इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेलपी इस तथ्य की माप कही जा सकती है कि किस सरलता से परमाणु इलेक्ट्रॉन को ग्रहण कर ऋणायन बना लेता है।

$$X(g) + e^- \rightarrow X^-; \Delta H = \Delta_{eg} H.$$
 (4.3)

परमाणु द्वारा इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की प्रक्रम, ऊष्माक्षेपी (exothermic) अथवा ऊष्माशोषी (endothermic) होगी, यह तत्त्व के स्वभाव पर निर्भर करता है। बहुत से तत्त्व, जब इलेक्ट्रॉन ग्रहण करते हैं, तो ऊर्जा निर्मुक्त होती है तथा

इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी ऋणात्मक होगी उदाहरणार्थ 17यें वर्ग वाले तत्त्वों (हैलोजेन) के इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी का मान अत्यिधक ऋणात्मक होता है कारण कि मात्र एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके वे स्थाई उत्कृष्ट गैस इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त कर लेते हैं। दूसरी तरफ, उत्कृष्ट गैसों के इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी का मान अत्यधिक धनात्मक होता है, क्योंकि इलेक्ट्रॉन को उत्कृष्ट गैस के बाह्यतम मुख्य कोश से अगले मुख्य कोश में प्रवेश करना पड़ता है, जो कि बहुत ही अस्थाई इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा। उल्लेखनीय है कि उत्कृष्ट गैसों के पहले जो तत्त्व आवर्त सारणी में दाहिनी तरफ ऊपर की ओर स्थित हैं, उनके लिए इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी का मान अत्यधिक ऋणात्मक होता है। (O, F तथा Clके इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी के मानों के लिए सारणी 4.5 देखें)

आयनन एन्थेल्पी की तुलना में इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थेल्पी परिवर्तन को सही ढंग से क्रमबद्ध रूप में नहीं कहा जा सकता है। सामान्य नियमानुसार, आवर्त सारणी के आवर्त में जब हम दाहिनी तरफ बढ़ते हैं तो बढ़ते हुए परमाणु क्रमांक के साथ इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थेल्पी अधिक ऋणात्मक होती है। आवर्त सारणी में बायीं से दाहिनी ओर जाने पर प्रभावी नाभिकीय आवेश में वृद्धि होती है जिसके फलस्वरूप छोटे, परमाणु में इलेक्ट्रॉन प्रवेश कराना ज्यादा आसान होगा क्योंकि प्रवेश

सारणी 4.5 मुख्य वर्ग के कुछ तत्वों के इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेल्पी के मान (kJ mol-1)

H = 73			He + 48
<u>tr</u> + 60	O -141	F 328	Ns +116
		CI - 349	Ar + 96
	Šė 195 Tė 190	Br 325 I 296	Kr + 96 Xe + 77
			Rn + 68
	T.U.		7.00

\* बहुत सी पुस्तकों में रासायनिक प्रक्रम (4.3) में दर्शाए गए ऐन्थैल्पी परिवर्तन के ऋणात्मक मान को इलेक्ट्रॉन बन्धुता (ELECTRON AFFINITY(Λ<sub>c</sub>) के रूप में परिभाषित किया गया है। परमाणु द्वारा इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने पर जब ऊर्जा निर्मुक्त होती है तो इलेक्ट्रॉन बन्धुता को धनात्मक दर्शाया गया है जो कि ऊष्मागित की परिपाटी के विपरीत है। यदि किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन डालने के लिए बाहर से ऊर्जा देनी पड़ती है। तो इलेक्ट्रॉन बन्धुता को ऋणात्मक दर्शाया गया है। इलेक्ट्रॉन बन्धुता को परम शून्य पर परिभाषित किया जाता है। अतः किसी अन्य ताप T पर इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेल्पी को परिभाषित करने के लिए सूत्र "ΔegH = -Λ<sub>c</sub> - <sup>5</sup>/<sub>2</sub> RT" के अनुसार अभिकारकों तथा जता है।

कराया गया इलेक्ट्रॉन औसतन धनावेशित नाभिक के सन्निकट होगा। वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी का मान कम ऋणात्मक होता जाता है, कारण कि परमाणु आकार बढ़ता है तथा डाला गया इलेक्ट्रॉन नाभिक से दूर होगा। इसी प्रकार की प्रवृति सामान्तया आवर्त सारणी में देखने की मिलती है। यहां पर इस तथ्य का उल्लेख करना महत्त्वपूर्ण है कि ऑक्सीजन तथा फ्लोरीन के लिए इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेल्पी का मान क्रमशः उन्हीं के वर्गों में आगे वाले तत्त्वों से कम है। प्रश्न यह है कि 16वें तथा 17वें वर्ग के प्रथम सदस्यों (O तथा F) के ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी का मान क्यों कम है? इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है - जब आक्सीजन तथा फ्लोरीन परमाणुओं में इलेक्ट्रॉन प्रवेश करते हैं तो ग्रहण किया गया इलेक्ट्रॉन निम्न क्वाण्टम संख्या वाले ऊर्जा स्तर (n=2) में प्रवेश करता है और इस प्रकार उसी क्वाण्टम ऊर्जा स्तर में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों द्वारा अधिक प्रतिकर्षित होता है। क्वाण्टम स्तर n = 3 (S या Cl) में प्रवेश कराया गया इलेक्ट्रॉन, त्रिविम (Space) में अधिक क्षेत्र घेरता है और इस प्रकार इलेक्ट्रॉन-इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण बहुत कम हो जाता है।

#### उदाहरण 4.4

निम्न तत्त्वों में किसकी अधिकतम ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख एन्थैल्पी तथा किसकी न्यूनतम इलेक्ट्रॉन लिख एन्थैल्पी होगी?

P.S. Cl तथा F

अपने उत्तर को कारण सहित स्पष्ट कीजिए।

#### हल:

आवर्त में बाईं से दाहिनी ओर बढ़ने पर इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी अत्यधिक ऋणात्मक हो जाती है तथा वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर यह कम ऋणात्मक होती है। 3p-आर्बिटल जो कि साइज में बड़ा है, उसमें इलेक्ट्रॉन प्रवेश कराने की तुलना में, जब 2p-आर्बिटल में इलेक्ट्रॉन प्रवेश कराया जाता है तो इलेक्ट्रॉन-इलेक्ट्रॉन प्रतिकर्षण अधिक होता है। अतः सर्वाधिक ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी क्लोरीन की होगी तथा सबसे कम ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थैल्पी

## 4.6.3 परगाणु एवं आयनिक त्रिज्जाएं (Atomic and Ionic Radii)

परमाणु के आकार का निर्धारण सही-सही नहीं किया जा सकता, कारण कि परमाणु के चारों ओर इलेक्ट्रॉन मेघ (electron cloud) की कोई स्पष्ट सीमा निर्धारित नहीं है। दूसरे शब्दों में प्रायोगिक विधि के आधार पर परमाण के आकार का निर्धारण सम्भव नहीं है। अप्रत्यक्ष रूप से संयुक्त अवस्था में परमाणुओं के बीच की दूरी की जानकारी के आधार पर परमाणु आकार का निर्धारण किया जा सकता है। अप्रत्यक्ष विधि में एकल बन्ध (Single bond) द्वारा जुडे हुए सहसंयोजक अणुओं (Covalent molemles) में उपस्थित दो अधात्विक परमाणुओं के नाभिक के बीच की दूरी ज्ञात कर ली जाती है तथा इस दूरी के आधार पर अधात्विक तत्त्व के सहसंयोजक त्रिज्या (Covalent radius) की गणना कर ली जाती है। उदाहरण के तौर पर, क्लोरीन अण् के लिए बन्ध दूरी (bond distance) का मान 198 पीकोमीटर (pm) निर्धारित किया गया है इस मान का आधा अर्थात 99 पीकोमीटर, क्लोरिन की परमाणु त्रिज्या होगी। धातुओं में, धात्विक त्रिज्या (Metallic radius) का मान, धात्विक क्रिस्टल में स्थित धातू आयनों के अंतरा नाभिकीय दूरी (Internuclear distance) का आधा होता है। कॉपर धात् में दो सलंग्न कॉपर परमाणुओं के बीच की दूरी 256 पीकोमीटर है। अतः कॉपर के लिए धात्विक त्रिज्या का मान 256 पीकोमीटर का आधा अर्थात् 128 पीकोमीटर होगा। प्रस्तुत पुस्तक में सहसंयोजी त्रिज्या तथा धात्विक त्रिज्या के लिए केवल परमाण्विय त्रिज्या (Atomic Radius) का प्रयोग किया गया है चाहे वह तत्त्व, धातु हो या अधातु। (एकक 6 का भी अवलोकन करें)

कुछ तत्त्वों के लिए परमाणु त्रिज्या का मान सारणी 4.6 में दिया गया है। दो प्रकार की प्रवृतियां स्पष्ट रूप से देखने को मिलती हैं। आवर्त में दाहिनी ओर बढ़ने पर परमाणु आकार घटता है जैसा कि द्वितीय आवर्त के तत्त्वों के परमाणु आकार से स्पंष्ट है, चित्र 4.6 (a) । इस प्रवृत्ति का कारण यह है कि आवर्त में दाहिनी ओर बढ़ने पर बाह्य इलेक्ट्रॉन एक ही संयोजी कोश में रिथत है परन्तु उनके नाभिकीय आवेश में वृद्धि के फलस्वरूप, बाह्य इलेक्ट्रॉनो का आकर्षण नाभिक की ओर बढ़ता जाता है जिसके कारण परमाणु त्रिज्या की साइज घटती जाती है। द्वितीय आवर्त में बाईं से दाहिनी तरफ जाने पर परमाणुओं के आयनन एन्थेल्पी में वृद्धि होने का भी कारण यही है (अनुभाग 4.6-1)। आवर्त सारणी के वर्गों में परमाणु क्रमांक के बढ़ने के साथ, परमाणु त्रिज्याओं में नियमित रूप से विद्ध होती है जैसा कि क्षारीय धातुओं तथा हैलोजेन तत्त्वों के लिए चित्र 4.6 (b) में दर्शाया गया है। वर्ग में जब हम नीचे की ओर बढ़ते हैं तो मुख्य क्वाण्टम संख्या (n)

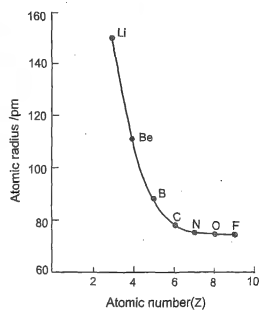
## तत्वों का वर्गीकरण एवं गुणधर्मों में आवर्तिता

का मान बढ़ता जाता है तथा संयोजी इलेक्ट्रॉन (Valence electron) नाभिक से दूर होता जाता है। फलस्वरूप परमाणु का आकार बढ़ता जाता है जो परमाणु त्रिज्या के रूप में परिलक्षित होता है।

सारणी 4.6 (a) : वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर परमाणु

प्रयाम्		II: VKANYI T	एमाण्ड हिल्सा 🦫
Li	152	Na	186
B€	111	Mg	160
В	88	A]	143
Ç.	77	Siz	117
N 3	70	P	110
0 1	74	5	104
F	72		99.×

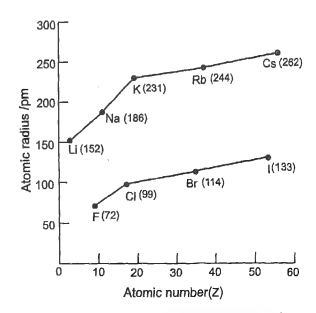
परमाणु त्रिज्या के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करने के पश्चात अब एक अन्य त्रिज्या आयनिक त्रिज्या का भी उल्लेख करना महत्त्वपूर्ण होगा। आयनिक त्रिज्या का निर्धारण आयनिक क्रिस्टल में स्थित धनायनों (cations) एवं ऋणायनों



चित्र 4.6 : (a) द्वितीय आवर्त में परमाणु क्रमांक के साथ तत्त्वों के परमाणु त्रिज्या में परिवर्तन।

सारणी 4.6 (b) : आवर्त में परमाणु त्रिज्या का मान

awand	overy fedur	verify. "	rang Gradi
Li	152	F	72
Na	186	CI	99
K	231	Br	114
Rb	244		133
Cs	262	At	140
		<u> </u>	



चित्र 4.6 : (b) परमाणुओं क्रमांकों के साथ, क्षारीय धातुओं तथा हैलोजनों के परमाणु त्रिज्याओं में परिवर्तन।

(anions) के बीच की दूरी के निर्धारण के आधार पर किया जा सकता है। आयनिक क्रिस्टल के अन्तरा आयनिक दूरी (Interionic distance) के निर्धारण के आधार पर किस प्रकार आयनिक त्रिज्या की गणना की जाएगी, इसका उल्लेख करना तो यहां सम्भव नहीं है मात्र इस तथ्य की जानकारी प्राप्त करना आवश्यक है कि आयनिक त्रिज्याओं के मानों में उसी प्रकार की प्रवृति पाई जाती है जैसा कि हम परमाणु त्रिज्या के सम्बन्ध में देख चुके हैं। धनायन की त्रिज्या उसके जनक परमाणु (parent atom) की त्रिज्या से छोटी होती है कारण कि धनायन में, जनक परमाणु की तुलना में इलेक्टॉनो की संख्या कम होती है जब कि दोनों में नाभिकीय आवेश समान होता है। ऋणायन की साइज, उसके जनक परमाणु के साइज से बड़ी होती है कारण कि ऋणायन में एक या उससे अधिक अतिरिक्त इलेक्ट्रॉन की उपस्थिति के फलस्वरूप इलेक्टॉनों के बीच प्रतिकर्षण बढ़ जाएगा तथा प्रभावी नाभिकीय आवेश प्रति इलेक्ट्रॉन कम हो जाएगा। उदाहरणस्वरूप, फ्लोराइड ऋणायन (F-) की आयनिक त्रिज्या का मान 136 pm है जबकि इसके जनक परमाणु फ्लोरीन की परमाणु त्रिज्या का मान 72 pm है। दूसरी तरफ सोडियम के लिए परमाणु त्रिज्या का मान 186 pm है जबिक इसके संगत (Corresponding) धनायन अर्थात् सोडियम आयन (Na+) के लिए आयनिक त्रिज्या का मान 95 pm है।

जब परमाणुओं तथा आयनों में इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होती है तो ये समइलेक्ट्रॉनी स्पीशीज (Isoelectronic species) कहलाते हैं। समइलेक्ट्रॉनी स्पीशीज के उदाहरण हैं, O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>Na<sup>+</sup> तथा Mg<sup>2+</sup> प्रत्येक स्पीशीज में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 10 है। प्रत्येक स्पीशीज की अत्यधिक त्रिज्याएं भिन्न भिन्न होंगी। क्योंकि प्रत्येक का नामिकीय आवेश भिन्न है। अधिक धनावेशित धनायन के आयनिक त्रिज्या का मान कम होगा कारण कि नाभिक तथा बाह्य इलेक्ट्रॉनों के बीच आकर्षण अधिक होगा। अधिक ऋणावेशित ऋणायन के आयनिक त्रिज्या का मान अधिक होगा क्योंकि इलेक्ट्रॉनों के बीच सम्पूर्ण प्रतिकर्षण का प्रभाव, नाभिकीय आवेश से अधिक हो जाएगा तथा आयन का आकार बढ़ जाएगा।

#### उदाहरण 4.5

निम्न स्पीशीज में किसका अधिकतम तथा किसका न्यूनतम आकार होगा? Mg, Mg<sup>2+</sup>, Al तथा Al<sup>3+</sup> हल

उल्लेखनीय है कि, आवर्त में बाईं से दाहिनी ओर बढ़ने पर परमाणु त्रिज्या का मान घटता है। धनायन की साइज उसके जनक परमाणु की तुलना में छोटी होती है। समइलेक्ट्रॉन वाले आयनों में, अधिक नाभिकीय आवेश वाले आयन की त्रिज्या छोटी होती है।

अतः अधिकतम आकार वाला स्पीशीज Mg होगा तथा न्यूनतम साइज वाला स्पीशीज Al<sup>3+</sup> होगा।

संयोजकता में आवर्तिता (Periodicity of Valence) किसी तत्त्व की संयोजकता को उस तत्त्व के इलेक्टॉनिक विन्यास के आधार पर भी समझा जा सकता है। निरूप तत्त्वों (Representative Elements) की संयोजकता सामान्यता उस तत्त्व के बाह्यतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन की संख्या के बराबर होती है अथवां आठ की संख्या में से बाह्यतम इलेक्ट्रॉनों की संख्या को घटाकर जो संख्या प्राप होती है, वही उस तत्त्व की संयोजकता कहलाती है। तत्वें की संयोजकता में आवर्त प्रवृति (Periodic trend) को आक्साइँड तथा हाइड्रॉक्साइंड के लिए **सारणी 4.7** में दर्शाया गया है। बहुत से ऐसे भी तत्त्व हैं जो कि परिक्री संयोजकता (variable valency) प्रदर्शित करते हैं। परिवर्तित संयोजकता का दर्शाना संक्रमण तत्त्वों का एक विशेष अभिलक्षण है। परिवर्ती संयोजकता तथा तत्त्वों एवं उनके यौगिकों के रासायनिक गुणों में आवर्तिता के सम्बन्ध में और अधिक जानकारी इसी पुस्तक में आगे दी गई है।

### चदाहरण 4.6

आवर्त सारणी का उपयोग करते हुए, निम्न युग्ना वाले तत्त्वों के संयोग से बने योगिकों के अणु सूत्र की प्रागुक्ति (predict) कीजिए। (अ) सिलिकॉन एवं मेरी (ब) एल्युमिनियम तथा सल्फर

#### हल :

- (अ) सिलिकॉन, आवर्त सारणी के 14वें वर्ग का तत्त्व हैं जिसकी संयोजकता 4 है। ब्रोमीन जो कि 17वें वर्ग (हैलोजेन परिवार) का सदस्य है, उसकी संयोजकर्ता। है। अतः यौगिक का अणु-सूत्र होगा: SiBr<sub>4</sub>
- (ब) ऐलुमिनियम, आवर्त सारणी में 13वें वर्ग का तत्त्व है जिसकी संयोजकता 3 है। सत्फर, 16वें वर्ग का तत्त्व है, जिसकी संयोजकता 2 है। अतः ऐलुमिनियम तथा सल्फर से बने यौगिक का अणु सूत्र Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub> होगा।

सारणी 4.7 : यौगिकों के सूत्रों द्वारा दर्शाई गई तत्वों की संयोजकता में आवर्त-प्रवृति

		72	7(6)	· 1/1	<b>(3•</b> )	. 100	4177
Formulae of hydrides	LiH NaH KH			CH. SiH, GeH,	NH, PH, ASH,	H,O H,S H,Se	HF HCl HBr
Formulae of oscides	Li <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O	MgO CaO SrO	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SnH, CO, SiO, GeO,	SbH <sub>3</sub>	H,Te	1-11
		BaO	ln <sub>2</sub> O,	SnQ, PbO,			

#### सारांश

मेन्डेलीफ आवर्त सारणी, द्रव्यमान पर आधारित है। आधुनिक आवर्त सारणी में तत्त्वों की व्यवस्था उनके बढ़ते हुए परमाण क्रमांक के क्रम में की गई है जो कि इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के अनुसार है। एक ही उर्ध्वाधर स्तम्भ में स्थित तत्त्व समान रासायनिक गुण प्रदर्शित करते हैं तथा एक वर्ग या परिवार की रचना करते हैं। क्षैतिज पक्तियां, आवर्त कहलाती हैं। तत्त्वों के आवर्ती वर्गीकरण का आधार उनका इलेक्ट्रॉन विन्यास तथा आफॅबाऊ सिद्धान्त (Aufbau principle) हैं। आवर्त सारणी में विभिन्न आर्बिटलों की पूर्ति, इलेक्ट्रॉनों द्वारा जिस प्रकार से होती है, इसके आधार पर चार प्रकार के तत्त्वों की पहचान की गई है। ये तत्त्व हैं, s-ब्लॉक तत्त्व, p-ब्लॉक तत्त्व, d-ब्लॉक तत्त्व तथा f-ब्लॉक तत्त्व। आवर्त सारणी में हाइड्रोजन का स्थान 1s इलेक्ट्रानिक विन्यास के साथ अद्वितीय है। ज्ञात तत्त्वों में 75 प्रतिशत से अधिक संख्या धातओं की है। अधातुओं की संख्या लगभग 20 है जो कि आवर्त सारणी में दाहिनी तरफ शीर्ष पर स्थित हैं। तत्त्व जो कि धातुओं तथा अधातुओं के सीमावर्ती हैं, अर्ध-धातुएं (Semimetals) अथवा उपधातुएं (Metalloids) कहलाते हैं। अर्ध-धातुओं के उदाहरण हैं - Si, Ge, As, आदि। वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर तत्त्वों के धात्विक गुणों में वृद्धि होती है। तत्त्वों के अधात्विक गुणों में वृद्धि आवर्त में बाए से दाहिनी ओर जाने पर होती है। बढ़ते हुए परमाणु क्रमांक के साथ तत्त्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुणों में आवर्तिता पाई जाती है। आवर्तिता की प्रवृति, आयनन एन्थैल्पी, इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी, परमाणु साइज तथा तत्त्वों के संयोजकता में पाई जाती है।  $X(g) \to X^+(g) + e^-(g)$ , रासायनिक प्रक्रम में एन्थैल्पी परिवर्तन, तत्त्व (X) की प्रथम आयनन एन्थैल्पी होती है। आयनन एन्थैल्पी सामान्यता, आवर्त में बढ़ती जाती है तथा वर्ग में घटती जाती है। जब कोई उदासीन गैसीय परमाण, इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर ऋणायन में परिवर्तित होता है, तो इस प्रक्रम में हुए एन्थेल्पी परिवर्तन को तत्त्व का इलेक्ट्रॉन लिख एन्थैल्पी (Electron gain enthalpy) कहते हैं :  $X(g) + e^{-}(g) \rightarrow X^{-}(g)$ 

सामान्यतया आवर्त में दाहिनी ओर बढ़ने पर इलेक्ट्रॉन लिख एन्थेल्पी का मान अधिक ऋणात्मक होता है तथा वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर मान कम ऋणात्मक होता है। सहसंयोजक अणुओं में दो परमाणुओं के नाभिक की बीच की दूरी पर आधा, मान परमाणु त्रिज्या या सहसंयोजक त्रिज्या कहलाता है। इसी प्रकार, धातुओं के धात्मिक त्रिज्या का मान, धात्मिक किस्टल में स्थित धातु आयनों के अतंसनाभिकीय दूरी का आधा होता है। आवर्त में बाई से दाहिनी ओर बढ़ने पर परमाणु त्रिज्या का मान घटता है। वर्ग में नीचे की ओर बढ़ने पर, परमाणु त्रिज्या के मानो में वृद्धि होती है। किसी तत्त्व की संयोजकता, उस तत्त्व द्वारा स्थाई हाइड्रॉइड के बनने में प्रयुक्त आवश्यक हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या के बराबर परिभाषित की जा सकती है अथवा किसी तत्त्व की संयोजकता उस तत्त्व द्वारा बनाए गए किसी स्थाई यौगिक में प्रयुक्त आक्सीजन परमाणुओं की संख्या की दुगुनी होती है। तत्त्वों की संयोजकता में आवर्तिता पाई जाती है। निरूपक तत्त्वों की संयोजकता सामान्यत्या उस तत्त्व के बाह्यतम कीश में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों के संख्या के बराबर होती है अथवा आठ की संख्या में से बाह्यतम इलेक्ट्रॉनों की संख्या की घटाकर जो संख्या प्राप्त होती है, वही भी उस तत्त्व की संयोजकता होती है।

#### अभ्यास

- 4.1 मेन्डेलीव ने किस महत्त्वपूर्ण गुण-धर्म को अपने आवर्त सारणी में तत्त्वों के वर्गीकरण का आधार बनाया?
- 4.2 "आधुनिक आवर्त नियम" का उल्लेख कीजिए।
- 4.3 "आयनन एन्थेल्पी" तथा "इलेक्ट्रॉन लिब्ध एन्थेल्पी" पदों की व्याख्या कीजिए।
- 4.4 निम्नलिखित युग्मों में किस तत्त्व की प्रथम आयनन एन्थैल्पी अधिक होगी, इसकीं प्रागुनित कीजिए। कारण भी स्पष्ट कीजिए।
  - (अ) B एवं C (ब) N एवं O (स) F एवं Ne
- 4.5 Li, K, Ca, S तथा Kr में किस तत्त्व की न्यूनतम प्रथम आयनन एन्थेल्पी एवं किसकी अधिकतम प्रथम आयनन एन्थेल्पी होगी?
- 4.6 तृतीय आवर्त में सोडियम से आर्गन तक के तत्त्वों में से उन तत्त्वों का चयन कीजिए!
   (i) जिसकी अधिकतम प्रथम आयनन एन्थैलपी हो। (ii) जिसकी अधिकतम परमाणु त्रिज्या हो।
   (iii) जो अत्यधिक क्रियाशील अधातु हो।
   (iv) जो अत्यधिक क्रियाशील धातु हो।
- 4.7 निम्नलिखित तत्त्वों युग्मों में, किसकी प्रथम आयनन एन्थैल्पी का मान कम होगा। कारण स्पेष्ट कीजिए। (i) Cl अथवा F (ii) Cl अथवा S (iii) K अथवा Ar (iv) Kr अथवा Xe
- 4.8 आवर्त सारणी के किसी आवर्त में बाईं से दाहिनी ओर बढ़ने पर प्रथम आयनन एन्थैल्पी के मानों में वृद्धि होने का क्या कारण है?
- 4.9 "आवर्त सारणी के किसी वर्ग में ऊपर से नीचे की ओर बढ़ने पर आयनन एन्थैल्पी के मानों में कमी होती है।" व्याख्या कीजिए।
- 4.10 निम्नलिखित तत्त्व-युग्मों में किस तत्त्व हेतु ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख एन्थैल्पी का मान अधिक होगा?
   (i) N अथवा O (ii) F अथवा Cl, कारण स्पष्ट कीजिए।
- 4.11 निम्नलिखित परमाणुओं व आयनों में से प्रत्येक के लिए समझलेक्ट्रॉन स्पीशीज का नाम बताइए। (i) Ne (ii) Cl<sup>--</sup> (iii) Ca<sup>2+</sup> (iv) Rb
- 4.12 किसी वर्ग तथा आवर्त में परमाणुओं के आकार में किस प्रकार से परिवर्तन होता है? परिवर्तन का कारण स्पष्ट कीजिए।
- 4.13 निम्नलिखित युग्मों में किस स्पीशीज का आकार बड़ा होगा? स्पष्ट कीजिए।
   (i) K अथवा K<sup>+</sup> (ii) Br अथवा Br<sup>-</sup> (iii) O<sup>2-</sup> अथवा F<sup>-</sup> (iv) Li<sup>+</sup> अथवा Na<sup>+</sup> (v) P अथवा As (vi) Na<sup>+</sup> अथवा Mg<sup>2+</sup>
- 4.14 नीचे दिए गए आयनों को उनके बढ़ते हुए आकार के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  $Be^{2+}, Cl^-, S^{2-}, Na^+, Mg^{2+}, Br^-$
- 4.15 मैग्नीशियम के लिए प्रथम आयनन एन्थैल्पी का मान सोडियम के प्रथम आयनन एन्थैल्पी के मान से अधिक होता है, जबिक सोडियम के द्वितीय आयनन एन्थैल्पी का मान मैग्नीशियम के द्वितीय आयनन एन्थैल्पी के मान की तुलना में कहीं अधिक है। व्याख्या कीजिए।
- 4.16 नीचे दिए गए समुच्चयों (Sets) के प्रत्येक समुच्चय में उस परमाणु का चयन कीजिए जिसकी आयनन एन्थेल्पी का मान अधिकतम हो। अपने उत्तर के कारण का भी उल्लेख कीजिए।
  (a) F, O, N (b) Mg, P, Ar, (c) B, Al, Ga

4.17 उचित कारण का उल्लेख करते हुए, प्रत्येक समुच्चय में उस स्पीशीज का चयन कीजिए जिसकी त्रिज्या सबसे कम है।

(अ) O, O एवं O2 (ब) K +, Sr2 + एवं Ar (स) Si, P, एवं Cl

4.18 लैन्थेन्वायड्स तथा ऐक्टीन्वायड्स को आवर्त सारणी के मुख्य अंग के बाहर नीचे की ओर पक्तियों (rows) में रखा गया है। इस प्रकार की व्यवस्था का कारण बताइए।

**4.19** s,p,d तथा f-ब्लाकों के तत्त्वों के अभिलक्षणों का उल्लेख कीजिए।

- 4.20 निम्नलिखित तत्त्वों को उनके बढ़ते हुए धात्विक लक्षणों के क्रम में व्यवस्थित कीजिए। B, Al, Mg एवं K
- 4.21 निम्नलिखित तत्त्वों को उनके बढ़ते हुए अधात्विक लक्षणों के क्रम में व्यवस्थित कीजिए। B, C, Si, N एवं F
- 4.22 आवर्त सारणी में उस तत्त्व की स्थिति की प्रागुक्ति कीजिए जिसके लिए n=4 हो तथा वह सामान्य रासायनिक विन्यास (n-1)  $d^1 ns^2$ की पुष्टि करता हो।

4.23 A, B, C, D तथा E तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दिए गए है।

A:  $1s^2 2s^2 2p^1$ C:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$  B:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ 

C:  $1s^2 2s^2 2p^3 3s^2 3p^5$ E:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$  D:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ 

इन तत्त्वों में कौन से तत्त्व आवर्त सारणी के एक ही वर्ग से संबद्ध होंगे।

**4.24** I, II, III तथा IV तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थैल्पी ( $IE_1$ ) तथा द्वितीय आयनन एन्थैल्पी ( $IE_2$ ) के मान नीचे दिए गए हैं।

तत्त्व	IE,	IE,
	(kJ प्रतिमोल)	(kJ प्रतिमोर्ल)
I	2372	5251
II	520	7300
III	900	1760
IV	1680	3380

इन तत्त्वों में से कौन सा तत्त्व,

- (अ) एक क्रियाशील धातु होगा।
- (ब) एक क्रियाशील अधातु होगा।
- (स) एक उत्कृष्ट गैस होगी।
- (द) एक धातु जो कि एक स्थाई दि-अंगी हेलाइंड (binary halide,  $AX_2$ ) बनाती हो। जहां, X एक हैलोजेन है।

4.25 तीन तत्त्वों I, II, तथा III के प्रथम एवं द्वितीय आयनन एन्थैल्पी ( $IE_1$  तथा  $IE_2$ ) के मान नीचे दिए गए  $\mathring{\xi}$ :

तत्त्व	I	II	III
IE, (kJ प्रतिमोल)	403	549	1142
IE, (kJ प्रतिमोल)	2640	1060	2080

इस तत्त्व की पहचान कीजिए जो कि,

(अ) एक अधातु हो। (ब) एक क्षारीय धातु हो। (स) एक क्षारीय मृदा धातु हो।

- 4.26 परमाणु क्रमांक 119 वाले तत्त्व की खोज नहीं हुई है। इस तत्त्व का IUPAC नाम तथा प्रतीक (Symbol) क्या होगा? आवर्त सारणी की सहायता से इस तत्त्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तथा इसके सर्वाधिक स्थाई क्लोराइड एवं आक्साइड के सूत्रों की प्रागुवित कीजिए।
- 4.27 निम्नलिखित तत्त्व-युग्मों द्वारा बने स्थाई द्वि-अंगी यौगिकों (binary compounds) के सूत्रों की प्रागुक्ति कीजिए।
  - (अ) सिलिकॉन एवं ऑक्सीजन।
- (ब) ऐलुमिनियम एवं ब्रोमीन।
- (स) कैल्शियम एवं आयोडीन।
- (द) तत्त्व 114 एवं फ्लोरीन।
- (ई) तत्त्व 120 एवं आक्सीजन।
- 4.28 B, Al, C तथा Si में से किस तत्त्व के लिए
  - (अ) अधिकतम प्रथम आयनन एन्थैल्पी होगी।
  - (ब) अधिकतम ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेल्पी होगी।
  - (स) अधिकतम परमाणु त्रिज्या होगी।
  - (द) अधिकतम धात्विक लक्षण होगा।
- 4.29 N, P, O तथा S तत्त्वों को निम्न गुणों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
  - (अ) प्रथम आयनन एन्थेल्पी।
  - (ब) ऋणात्मक इलेक्ट्रॉन लिख्य एन्थेल्पी।
  - (स) धात्विक अभिलक्षण।
- 4.30 Na, Mg, Si तथा P तत्त्वों में किन दो तत्त्वों के प्रथम आयनन एन्थैल्पी तथा द्वितीय आयनन एन्थैल्पी के बीच सर्वाधिक अन्तर होगा। अपने उत्तर का कारण भी स्पष्ट कीजिए।

## ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम तथा रासायनिक ऊर्जा विज्ञान

## उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के पश्चात्, आप

- निकाय, परिवेश (surrounding), कार्य
   तथा ऊर्जा की व्याख्या कर सकेंगे।
- बंद, वियुक्त एवं खुला निकाय में अंतर कर सकेंगे।
- ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम को व्यक्त कर सकेंगे एवं इसका गणितीय रूप लिख सकेंगे।
- रासायनिक अभिक्रियाओं में ऊर्जा परिवर्तन की प्रकृति को पहचान सकेंगे।
- स्थिर आयतन पर अवशोषित ऊष्मा का आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन (ΔU) के साथ तथा रिथर दाब पर अवशोषित कष्मा का एंथेल्पी परिवर्तन (ΔH) के साथ का संबंध स्थापित कर सकेंगे।
- आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन (ΔU) एवं एंथेल्पी परिवर्तन (ΔH) के मापन की विधि सीख सकेंगे।
- एथैत्पी परिवर्तन के लिए मानक अवस्था को परिभाषित कर सकेंगे।
- प्रावस्था रूपांतरण के लिए एंथेल्पी परिवर्तन का आकलन कर सकेंगे।
- हेस के स्थिर-ऊष्मा संकलन नियम को व्यक्त कर सकेंगे और उसका अनुप्रयोग कर सकेंगे।
- एथैल्पी परिवर्तन की सहायता से आबंध एथैल्पी एवं इसके विपरील की गणना कर सकेंगे।
- फर्जा के विभिन्न स्रोतों एवं दैनिक जीवन में इनके महत्व को व्यक्त कर सकेंगे।

"उष्ण एवं शीत प्रकृति के दो हाथ हैं जिनकी सहायता से वह सानंद कार्य करती है" .....

हम अपनी ऊर्जा संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति जीवाश्मी ईंधनों को जलाकर करते रहे हैं और आजकल नाभिक अभिक्रियाओं से भी करते हैं। इन अभिक्रियाओं द्वारा उत्पन्न ऊष्मा को यांत्रिक ऊर्जा में बदला जा सकता है जिससे किसी मशीन या वाहन (Vehicle) को चलाया जाता है, ऊष्मा का कार्य में रूपांतरण जिन युक्तियों द्वारा किया जाता है उन्हें 'इंजन' कहते हैं। ये इंजन ईंधन में संचित ऊर्जा का उपयोग यांत्रिक कार्य परिचालन आदि (जैसे विद्युत जनित्र, आटोमोबाइल या जहाज चलाने) में करते हैं।

कष्मागतिकी, कर्जा के अनेक रूपों एवं उनके आपस में परिवर्तन को समाहित करती है। ऊष्मागतिकी का क्षेत्र बहुत व्यापक है। रासायनिक अभिक्रियाएं संचित ऊर्जा को ऊष्मा, कार्य या दोनों में ही उपलब्ध कराती हैं। ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम इन मामलों (ऊष्मा तथा कार्य) में संबंध स्थापित करता है। ऊष्मा का कितना भाग "उपयोगी कार्य" में परिवर्तित किया जा सकता है, इसका निर्धारण ऊष्मागतिकी के दूसरे नियम द्वारा होता है। ऊष्मागतिकी के दो अन्य नियम हैं: 'तृतीय नियम' तथा 'शून्य नियम'। इस एकक में हम शून्य नियम एवं प्रथम नियम की चर्चा करेंगे। बारहवीं कक्षा में आप द्वितीय एवं तृतीय नियम के बारे में पढ़ेंगे। ऊष्मागतिकी का महत्व इस तथ्य में निहित है कि यह द्रव्य के स्थल गुणधर्म विशेषकर ऊष्मीय गुण, का कारण प्रस्तुत करता है जो परमाणुओं एवं अणुओं से बने इस द्रव्यमय विश्व के संबंध में हमारी सूक्ष्म धारणाओं के अनुरूप है। लगभग सभी रासायनिक अभिक्रियाओं में या तो ऊष्मा का अवशोषण होता है या ऊष्मा निर्मृक्त होती है। इन रासायनिक अभिक्रियाओं से संबंधित ऊर्जा परिवर्तन का मात्रात्मक ज्ञान होना महत्वपूर्ण है। इसका अध्ययन रासायनिक ऊर्जा विज्ञान (chemical energetics) के अंतर्गत किया जाता है। इसके पहले कि हम ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम तथा रासायनिक ऊर्जा विज्ञान का अध्ययन करें, आइए, ताप की अवधारणा को समझने का प्रयास करें तथा शुन्य नियम के कथन एवं इसके निहितार्थ पर चर्चा करें और तब ऊष्मागतिकी के अध्ययन में आवश्यक पदों को परिभाषित करें।

## 5.1 ऊष्णागतिकी की कुछ मूल अवधारणाएं

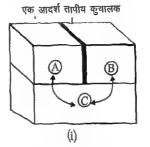
#### 5.1.1 ताप का ऊष्गागतिकीय स्केल

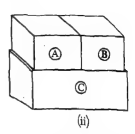
हम अपने दैनिक जीवन में ऐसी बहुत सी वस्तुओं के संपर्क में आते हैं जो हमारे भौतिक संवेदों के अनुसार कम या अधिक गर्म होती हैं। ऊष्मता या शीतलता के इस अस्पष्ट विचार को अच्छी तरह से समझने के लिए हमें ताप के एक ऐसे मान्य स्केल (Scale) को परिभाषित करना होगा जिसके सापेक्ष ऊष्मता के सभी मापन किए जा सकें। उदाहरण के लिए. सेल्सियस स्केल में जल के हिमांक (0°C) तथा क्वथनांक (100°C) को संदर्भ बिंदु मानकर इन बिंदुओं के अंतराल को 100 बराबर हिस्सों अर्थात् डिग्री में बांटा गया है। नाप-तौल की अंतर्राष्ट्रीय समिति (International Committee on Weights and Measures) द्वारा सन् 1954 में केल्विन स्केल को विश्वव्यापी मान्यता दी गई। यह ताप के परम शुन्य तथा जल के त्रिक बिंद्¹ (Triple point) पर आधारित है जिसका दाब तथा ताप (4.58 torr तथा 0.010C) निश्चित होता है। तथा उस पर वर्फ, जल और जलवाष्प सभी साम्यावस्था में सहअस्तित्व में होते हैं। SI पद्धति में ताप की इकाई केल्विन (K) है। एक केल्विन का मान, जल

के त्रिक बिंदु ताप (273.16 K) का  $\frac{1}{273.16}$  वां भाग होता है। इस स्केल को ताप का ऊष्मागतिकी स्केल कहते हैं। यह एक निरपेक्ष स्केल हैं (जिसमें शून्य बिंदु निम्नतम संभव ताप होता है) जबिक सेल्सियस स्केल एक सापेक्ष स्केल हैं जिसका शून्य बिंदु इसके अन्वेषक द्वारा स्वेच्छा से निश्चित किया गया है। सभी ऊष्मागतिकीय गणनाओं एवं इस पुस्तक की अन्य इकाइयों की सभी गणनाओं में हम ताप के केल्विन स्केल का ही प्रयोग करेंगे।

# 5.1.2 ऊष्मागतिकी का शून्य नियम (Zeroth Law of Thermodynamics)

जब भिन्न ताप वाली दो वस्तुओं को तापीय संपर्क में लाया जाता है तो वे आपस में ऊष्मा का विनिमय तब तक करती रहती हैं जब तक कि वे तापीय साम्यावस्था (Thermal Equilibrium) में न पहुंच जाएं तथा इसके बाद उनमें ऊष्मा का विनिमय नहीं होता है। उस समय, इन दोनों वस्तुओं का ताप एक समान हो जाता है। यदि इनमें से कहीं एक वस्तु तापमापी हो तो तापमापी में पठनांक (reading) स्थिर हो जाना चाहिए तथा अंशांकन चिहन (Calibration mark) वस्तु के ताप को बताएगा। ये संकल्पनाएं "ताप का नियम" वहलाती हैं जिन्हें ऊष्मागतिकी का शून्य नियम (zeroth law of thermodynamics) भी कहा जाता है।





चित्र 5.1 ऊष्भागतिकी का शून्य नियम (i) यदि A तथा B, C के साथ तापीय साम्यावस्था में हों तो (ii) वे आपस में भी तापीय साम्यावस्था में होंगे।

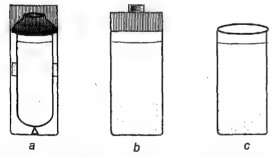
ऊष्मागतिकी का शून्य नियम निम्नानुसार व्यक्त किया जा सकता है:

- विभिन्न ताप वाली दो वस्तुएं एक-दूसरे के साथ संपर्क में आने पर समान ताप पर पहुंचने का प्रयास करती हैं।
- यदि कोई दो वस्तुएं किसी तीसरी वस्तु के साथ ऊष्मीय साम्यावस्था में हों तो वे दोनों वस्तुएं आपस में भी ऊष्मीय साम्यावस्था में होंगी।

## **5.1.3** निकाय (System)

'निकाय' शब्द ऊष्मागितकी में बहुतायत में प्रयोग में लाया जाता है। अध्ययन के लिए चुने गए किसी भी वास्तिविक क्षेत्र को "ऊष्मागितकी निकाय" कहते हैं। वह प्रत्येक वस्तु जो निकाय का भाग नहीं है परन्तु निकाय से क्रिया कर सकती है, परिवेश कहलाती है। उदारहणार्थ, यदि हम दो पदार्थ A तथा B के बीच अभिक्रिया का अध्ययन करें तो A एवं B का अभिक्रिया मिश्रण निकाय कहलाता है। अन्य सभी (जैसे कि बीकर जिसमें मिश्रण रखा है, कमरा जिसमें बीकर रखा है आदि) परिवेश के भाग हैं। कोई भी निकाय तथा उसका परिवेश परिसीमाओं (boundaries) (वास्तिवक या काल्पनिक) द्वारा एक दूसरे से पृथक रहते हैं। इन परिसीमाओं द्वारा पदार्थ तथा ऊर्जा का विनियम हो सकता है, परिवेश, द्रव्य तथा ऊर्जा के स्थानांतरण द्वारा निकाय को प्रभावित कर सकता हैं।

जब कोई निकाय अपने परिवेश के साथ द्रव्य एवं कर्जा का विनियम नहीं कर सकता है तो उसे वियुक्त (isolated) निकाय कहते हैं। कोई भी निकाय पूर्ण रूप से वियक्त नहीं होता हैं किंतु एक ऐसा निकाय जो अच्छी तरह से ऊष्मारोधी हो (अर्थात जो ऊष्मा का विनियम न होने दे) तथा इस प्रकार से बंद (seal) किया गया हों कि उससे द्रव्य का भी विनिमय न होने पाए, एक वियुक्त निकाय माना जा सकता है। एक ढक्कनबंद थर्मस-फ्लास्क में रखी हुई 'काफी' को वियक्त निकाय का उदारहण माना जा सकता है (चित्र 5.2A का क)। ढक्कन जलवाष्य को बाहर जाने से रोकता है जबकि थर्मस-फ्लास्क की निर्वात वाली बनावट ऊष्मा को परिवेश में जाने से रोकती है। बंद निकाय वह है जो ऊर्जा (ऊष्मा अथवा कार्य) का विनिमय तो कर सकता है किंत् दय का नहीं। स्टील के एक बंद फ्लास्क में रखी गई कॉफी (Coffee) बंद निकाय का उदाहरण है क्योंकि फ्लास्क की स्टील की दीवारों के द्वारा ऊर्जा की प्राप्ति एवं हास तो संभव है किंतु पदार्थ का नहीं। (चित्र 2A का ख)। खुला निकाय (Open system) वह है जो अपने परिवेश के साथ द्रव्य तथा ऊर्जा का विनिमय कर सकता है। कॉफी से भरा एक कप एक खुला निकाय है (चित्र 2A का ग)। इसमें निकाय का परिवेश की ऊष्मा या जलवाष्य (द्रव्य) के साथ स्थानांतरण हो सकता है। सभी सजीव निकाय खुले निकाय होते हैं। क्योंकि वे लगातार परिवेश के साथ द्रव्य एवं ऊर्जा का विनिमय करते रहते है। चित्र 5.2B में विभिन्न प्रकार के निकायों के लक्षणों को दर्शाया गया है।



वित्र 5.2 A (a) वियुक्त (b) बंद, एवं (c) खुला निकाय के उदाहरण

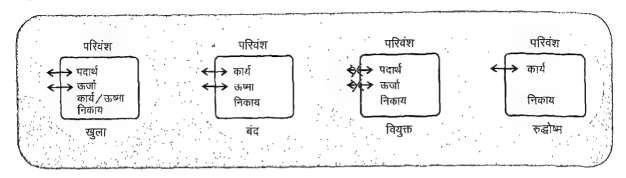
5.1.4 स्थूल निकाय (Macroscopic System) की अवस्था किसी ऊष्मागतिकीय निकाय की अवस्था? का वर्णन उसके मापनयोग्य या स्थूल गुणधमों द्वारा किया जाता है। हम किसी गैस की अवस्था का वर्णन उसके दाब (p), आयतन (V), ताप (T), मात्रा (n), आदि को बताकर कर सकते हैं। p, I, T जैसे चरों (Variables) को 'अवस्था चर' (State variable) या 'अवस्था फलन' (State function) कहते हैं क्योंकि इनके मान निकाय की केवल अवस्था पर निर्भर करते हैं तथा इस बात पर निर्भर नहीं करते हैं कि यह अवस्था कैसे प्राप्त हुई। किसी निकाय की अवस्था पूर्ण रूप से परिभाषित करने के लिए यह आवश्यक नहीं है कि इस निकाय के सभी गुणधर्मों का वर्णन किया जाए क्योंकि केवल सीमित संख्या में ही गुणधर्मों को स्वतंत्र रूप से परिवर्तित किया जा सकता है। यह संख्या उस निकाय की प्रकृति पर निर्भर करती है। एक बार इन न्यूनतम स्थूल गुणधर्मी का निर्धारण ही जाने तर अन्य का मान स्वयमेव ही निश्चित हो जाता है। अवस्था फलन बहुत उपयोगी होते हैं क्योंकि इनके मानों में परिवर्तन उस निकाय की प्रारंभिक एवं अंतिम अवस्थाओं पर ही निर्भर करता है न कि इस बात पर कि परिवर्तन किस प्रकार किया गया है। किसी निकाय को ऊष्मागतिकीय साम्यावस्था<sup>2</sup> में तब माना जाता है जब उसके रथुल गुणधर्मो में समय के साथ परिवर्तन नहीं होता है। साम्यावस्था पर उपस्थित किसी निकाय की प्रारंभिक अवस्था (initial state) का अर्थ निकाय की उस अवस्था से है जब उसकी परिवेश से किसी भी प्रकार की पारस्परिक क्रिया प्रारंभ ही न हुई हो। अंतिम अवस्था (Final state) में निकाय परिवेश से पारस्परिक क्रिया करके साम्यावस्था प्राप्त करता है। परिवेश से पारस्परिक क्रिया का अर्थ द्रव्य या ऊर्जा या दोनों का स्थानांतरण होता है।

#### 5.1.5 ऊष्मागतिकीय प्रक्रम

जब एक ऊष्मागतिकीय निकाय की अवस्था में परिवर्तन होता है तो हम कहते हैं कि निकाय किसी प्रक्रम (process) से गुजरा है। इस प्रक्रम में निकाय तथा परिवेश के बीच द्रव्य एवं ऊर्जा का विनिमय हो सकता है। इस प्रकार,

<sup>2</sup> यहां 'अवस्था' एवं 'प्रावस्था' के बीच भ्रमित नहीं होना चाहिए।

<sup>3</sup> हम यहां केवल ऊष्मागतिकीय साम्यावस्था का अध्ययन करेंगे। ऊष्मागतिकीय के नियम तभी लागू होते हैं जब कोई निकाय या तो साम्यावस्था में होता है अथवा एक साम्य अवस्था से दूसरी साम्य अवस्था में पहुंच जाता है। साम्यावस्था पर किसी निकाय के दाब, ताप एवं सांद्रण जैसे स्थूल गुणधर्म समय के साथ परिवर्तित नहीं होते हैं। रासायनिक साम्य में, जिसका अध्ययन तुम इकाई-7 में करोगे, क्रियाकारकों एवं क्रियाफलों का सांद्रण भी समय के साथ परिवर्तित नहीं होता है।



चित्र 5.2 (B) विभिन्न प्रकार के निकायों के लक्षण

'प्रक्रम' वह है जिसमें निकाय की कम से कम एक अवस्था चर में परिवर्तन होता है। एक प्रक्रम का पथ उन अनेक ऊष्मागतिकीय अवस्थाओं से मिलकर बना होता है जिससे होकर निकाय अपनी प्रारंभिक अवस्था से अंतिम अवस्था तक पहुंचता है। एक समान प्रारंभिक अवस्था से शुरू होकर किंतु विभिन्न पथों से होते हुए समान अंतिम अवस्था पर पहुंचने वाले प्रक्रम एक दूसरे से भिन्न होते हैं। कुछ प्रक्रम ऐसे भी होते जिनमें कोई एक विशेष अवस्था-चर (निकाय के ऊष्मागतिकीय गुणधर्म) परिवर्तित नहीं होता है। ऐसे प्रक्रमों को कुछ विशेष नामों से पहचाना जाता है।

ऐसा प्रक्रम जिसमें परिवर्तन के समय निकाय का ताप रिथर होता है समतापीय प्रक्रम (isothermal process) कहलाता है। ऐसा प्रक्रम जिसमें निकाय तथा परिवेश के बीच ऊष्मा का विनिमय नहीं होता है, रुद्धोष्म प्रक्रम (adiabatic process) कहलाता है। चित्र 5.2 (B)। एक रुद्धोष्म प्रक्रम में निकाय का ताप घट या बढ़ सकता है। जो निकाय इस प्रकार के प्रक्रमों से गुजरते हैं वे अपने परिवेश के साथ तापरोधी (thermally insulated) होते हैं। एक बहुत महत्वपूर्ण प्रक्रम, जिसमें परिवर्तन इतने धीरे-धीरे होता है कि निकाय एवं परिवेश के बीच सदैव साम्यावस्था लगभग बनी रहती है, उत्क्रमणीय प्रक्रम (reversible process) कहलाता है। इस प्रकार की अवस्था को अर्द्ध-साम्यावरथा (quasi-equilibrium state) कहते हैं। उत्क्रमणीय प्रक्रमों को छोड़कर अन्य सभी प्रक्रम अनुत्क्रमणीय (irreversible) प्रक्रम होते हैं। कुछ प्रक्रम ऐसे भी होते हैं जिनमें p या V स्थिर होते हैं तथा इन्हें क्रमशः समदाबी एवं (isobaric) समआयतनिक (isochoric) कहते हैं।

# **5.2** कष्माग़तिकी का प्रथम नियम (First Law of Thermodynamics)

ऊर्जा संरक्षण के नियम को ही ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम कहते हैं। इसे कई प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है किंतु निम्नलिखित कथन हमारे लिए उपयोगी हैं।

- (i) ऊर्जा न तो नष्ट की जा सकती है और न ही इसका सृजन किया जा सकता है यद्यपि इसका एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तन किया जा सकता है।
- (ii) ब्रह्माण्ड (Universe) की कुल ऊर्जा स्थिर है।
- (iii) परिवेश से वियुक्त निकाय (isolated system)की ऊर्जा स्थिर होती है।

ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम से रासायनिक अभिक्रियाओं में ऊर्जा परिवर्तन के संबंध में उपयोगी सूचना प्राप्त होती है। ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के गणितीय रूप की व्युत्पक्ति से पूर्व आंतरिक ऊर्जा के विषय में जानना तथा वह आंतरिक ऊर्जा एवं कार्य तथा ऊष्मा परिवर्तनों से किस प्रकार प्रभावित होती है, जानना उपयुक्त होगा।

## 5.2.1 ऊष्मा, कार्य तथा आंतरिक ऊर्जा

ऊष्मा ऊर्जा का ही एक रूप है। यद्यपि इन दोनों का मात्रक जूल (Joule) है किंतु ये समानार्थी (synonymous) नहीं हैं। ऊष्मा का एक निकाय से दूसरे निकाय में प्रवाह उनके ताप में अंतर के कारण होता है तथा यह मूलतः ऊर्जा का ही प्रवाह है। किसी निकाय एवं उसके परिवेश के बीच ऊर्जा का विनिमय ऊष्मा के स्थानांतरण द्वारा ही होता है। उदाहरणार्थ, यदि हम गर्म (65°C पर) पानी से भरे एक बीकर को खुले में रखें तो कुछ ही मिनटों में वह ठंडा हो जाएगा तथा परिवेश

<sup>4</sup> साम्यावस्था को प्राप्त किसी निकाय में परिवर्तन के लिए निकाय को छेड़ना (disturb) पड़ता है। किंतु यह छेड़छाड़ इतनी सूक्ष्म भी हो सकती है कि निकाय लगभग साम्यावस्था में ही रहता है। इस प्रकार की अवस्थाएं अर्ध साम्यावस्था अवस्थाएं कहलाती हैं।

एवं उसके बीच तापीय साम्य स्थापित हो जाएगा। दूसरे शब्दों में अंततः इस निकाय (बीकर का पानी) एवं उसके परिवेश का ताप समान हो जाएगा। किसी भी दी गई स्थिति में ऊष्मागतिकीय निकाय की ऊर्जा को आंतरिक ऊर्जा (internal energy) कहते हैं। यह आंतरिक ऊर्जा उसके कणों की गतिज एवं स्थितिज ऊर्जाओं के कारण होती हैं। गतिज ऊर्जा कणों की गति के कारण होती हैं। (इसमें उनकी स्थानांतरीय, घूणीं एवं कंपन गतियां आदि शामिल हैं।) निकाय में उपस्थित कणों के बीच विभिन्न प्रकार की पारस्परिक क्रियाओं के कारण स्थितिज ऊर्जा उत्पन्न होती है। इसमें परमाणुओं एवं अणुओं के नाभिकों एवं इलेक्ट्रानों के बीच तथा निकाय के घटक अणुओं के बीच अन्योन्य क्रियाओं की ऊर्जा भी सम्मिलत है।

गतिज ऊर्जा, ताप का फलन (function) होती है अर्थात् ताप जितना अधिक होगा गतिज ऊर्जा उतनी ही अधिक होगी। जब निकाय से परिवेश में या परिवेश से निकाय में ऊष्मा का प्रवाह होता है तो निकाय की आंतरिक ऊर्जा परिवर्तित हो जाती है। ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के अनुसार, किसी वियुक्त निकाय की आंतरिक ऊर्जा (U) स्थिर होती है। प्रथम नियम निकाय की आंतरिक ऊर्जा के वास्तविक मान (परम मान) का मापन नहीं करता है। यह केवल आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन  $(\Delta U)$  के मापन की विधियां उपलब्ध कराता है।

जैसा कि पहले बताया गया है, किसी निकाय की अवस्था उसके ताप एवं दाब जैसे चरों के मानों को विनिर्दिष्ट (specify) करके परिभाषित की जा सकती है। निकाय की आंतरिक ऊर्जा उसकी अवस्था पर निर्भर करती है न कि इस बात पर कि निकाय किस प्रकार उस अवस्था को प्राप्त करता है। अतः आंतरिक ऊर्जा एक अवस्था फलन है। आइए, एक ऐसी आदर्श गैस पर विचार करें जिसका आयतन 1 वायुमंडलीय दाब एवं 100 K पर 1 लीटर हो, (अवस्था A)। 0.5 वायुमंडल दाब एवं 200K पर गैस का आयतन 4 लीटर हो जाता है (अवस्था B)। मान लो अवस्था A तथा B में, इसकी आंतरिक ऊर्जाएं क्रमशः  $U_{_{
m B}}$  एवं  $U_{_{
m B}}$  हैं। ऊष्गागतिकी के प्रथम नियम के अनुसार अवस्था A में आंतरिक ऊर्जा  $U_{_{
m A}}$  एवं अवस्था  ${
m B}$  में आंतरिक ऊर्जा  $U_{_{
m B}}$  के मान निश्चित होंगे और इसलिए, इनका अंतर ( $\Delta U$ ) अवस्था A से अवस्था B तक ले जाने वाले पथ से स्वतंत्र होगा। इस बात से कोई अंतर नहीं पड़ता है कि गैस को, दाब में परिवर्तन के पहले या बाद में गर्म किया गया है या संपूर्ण परिवर्तन विभिन्न पदों में किया गया है: प्रत्येक दशा में आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन,  $\Delta U$  वही रहेगा क्योंकि प्रारंभिक एवं अंतिम अवस्थाएं,  $U_{\mathtt{A}}$  और  $U_{\mathtt{B}}$  द्वारा ही व्यक्त की जाएंगी।

किसी निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन दो विधियों से किया जा सकता है (i) निकाय के भीतर या निकाय से ऊष्मा प्रवाहित करके अथवा (ii) निकाय पर या निकाय द्वारा कार्य करके। आइए, एक ऐसे निकाय पर विचार करें जिसकी आंतरिक ऊर्जा  $U_1$  है। यदि इस निकाय को 'q' मात्रा की ऊष्मा दी जाए तो इसकी आंतरिक ऊर्जा बढ़ कर ( $U_1+q$ ) हो जाएगी। यदि निकाय पर कार्य (w) भी किया जाए तो अंतिम अवस्था में निकाय की आंतरिक ऊर्जा,  $U_2$  इस प्रकार प्रदर्शित की जा सकती है।

$$U_2 = U_1 + q + w$$
 (5.1)  
या  $U_2 - U_1 = q + w$   
या  $\Delta U = q + w$  (5.2)

आंतरिक ऊर्जा, कार्य एवं ऊष्मा के बीच यह संबंध ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम का गणितीय समुच्चय कहलाता है।

यह ध्यान रखना चाहिए कि q एवं w अवस्था फलन नहीं हैं। कार्य एवं ऊष्मा को संक्रमण ऊर्जा (energy in transition) कहते हैं तथा इनकी भूमिका केवल प्रक्रम के दौरान होती है। यही कारण है कि q तथा w के मान प्रक्रमों के तरीकों पर निर्भर करते हैं। समीकरण 5.2 का निष्कर्ष यह है कि यद्यपि q एवं w, स्वतंत्र रूप से अवस्था फलन नहीं हैं किंतु q+w (= $\Delta U$ ) का मान इस बात पर निर्भर नहीं करता है कि परिवर्तन किस प्रकार किया गया है, अतः यह पथ पर निर्भर नहीं करता है। इस प्रकार, आंतरिक ऊर्जा में नेट (Net) परिवर्तन, अर्थात् (q+w) का मान, केवल प्रारंभिक एवं अंतिम अवस्थाओं पर निर्भर करता है।

यदि एक निकाय इस प्रकार परिवर्तित होता है कि उसकी आंतरिक ऊर्जा स्थिर रहती है (अर्थात्  $\Delta U$ =0), तब -w=q होता है। इसका अर्थ यह है कि निकाय द्वारा किया गया कार्य निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा के बराबर है। दूसरे शब्दों में, हम कह सकते हैं कि निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा उसके द्वारा किए गए कार्य में प्रयुक्त हुई है।

कार्य भिन्न-भिन्न प्रकार से किया जा सकता है किंतु हम सामान्यतः रासायनिक निकायों से संबंधित विद्युतीय कार्य एवं/या यांत्रिक कार्य पर ही विचार करेंगे। विद्युतीय कार्य का महत्व उन निकायों में होता है जहां विद्युत-विभव के फलस्वरूप आयनों का अभिगमन होता है जब कि यांत्रिक

## q और w के लिए चिह्न परिपाटी

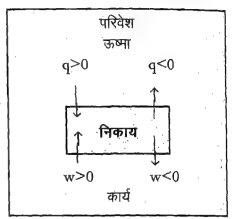
आइए, q और w के लिए चिह्न परिपाटी को उदाहरण के साथ समझा जाए। यदि हम निकाय को 20 kJ ऊष्मा प्रदान करें तो हम लिखते हैं, q=20~kJ, किंतु यदि निकाय से उतनी ही मात्रा की ऊष्मा परिवेश में चली जाए तो हम लिखेंगे, q=-20kJ, (क्योंकि निकाय की ऊर्जा का हास हुआ है)।

जब निकाय पर कार्य किया जाता है तो निकाय की ऊर्जा बढ़ती है। मान लीजिए कि हम निकाय पर कार्य करके 10kJ ऊर्जा उसे स्थानांतरित कर दें, तो हम लिखेगें,  $w = 10 \ kJ$ । किंतु यदि निकाय (परिवेश पर) कार्य करता है तो वह ऐसा

अपनी आंतरिक ऊर्जा को व्यय कर करता है जिसके कारण उसमें  $10 \,\mathrm{kJ}$  ऊर्जा हास होगा। तब हम लिखेंगे,  $w = -10 \,\mathrm{kJ}$ ।

• जब w या q धनात्मक हो, तो इसका अर्थ होगा कि निकाय को कार्य या ऊष्मा के रूप में ऊर्जा प्रदान की गई है। ऐसी स्थिति में, निकाय की आंतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है। जब w या q ऋणात्मक हो तो इसका अर्थ होगा कि निकाय से कार्य या ऊष्मा के रूप में ऊर्जा का हास हुआ है। ऐसी स्थिति में निकाय की आंतरिक ऊर्जा घट जाती है। संक्षेप में, जब

निकाय द्वारा ऊष्मा अवशोषित होती है, तब q धनात्मक होगा, निकाय से ऊष्मा निर्मुक्त होती है, तब q ऋणात्मक होगा, निकाय पर कार्य किया गया हो, तब w धनात्मक होगा, निकाय द्वारा कार्य किया गया हो, तब w ऋणात्मक होगा,



कार्य तब होता है जब बाह्य दाब के फलस्वरूप निकाय का आयतन बदलता है।

यांत्रिक कार्य विशेषकर गैसीय निकायों में महत्वपूर्ण होता है कुछ गैसीय अभिक्रियाओं में, स्थिर वायुमंडलीय दाब पर आयतन में परिवर्तन होता है। यदि अभिक्रिया में निकाय का आयतन बढ़ता है, तो दाब-आयतन कार्य होगा। यदि स्थिर दाब पर आयतन में परिवर्तन  $V_i$  से  $V_f$ हो तो निकाय द्वारा किया गया कार्य  $\mathbf{w} = -p (V_f - V_i) = -p \Delta V$ 

वास्तव में, यह समीकरण गैस के प्रसार एवं संपीडन, दोनों के लिए ही प्रयुक्त होता है। जब गैस का आयतन बढ़ता है तो  $(V_f - V_i) > 0$  तथा  $-p\Delta V$  एक ऋणात्मक राशि होती है, तब निकाय, परिवेश पर कार्य करता है। जब गैस का संपीडन होता है तब  $(V_f - V_i) < 0$  एवं  $-p\Delta V$  एक धनात्मक राशि होती है तब परिवेश, निकाय पर कार्य करता है, w धनात्मक होता है। अब हम यदि समीकरण (5.2) में w की जगह  $-p\Delta V$  रखें तो

$$\Delta U = q - p \Delta V \tag{5.3}$$

यदि कोई प्रक्रम स्थिर आयतन अर्थात्  $\Delta V = 0$  पर हो, तो

$$\Delta U = q_{V} \tag{5.4}$$

 $(q_v + \dot{q}) = q_v + \dot{q}$  पादांक v यह दर्शाता है कि आयतन स्थिर है)।

समीकरण (5.4) दर्शाता है कि  $\Delta U$  का मान, स्थिर आयतन पर, अवशोषित ऊष्मा का मापन कर निकाला जा सकता है। स्थिर आयतन पर ऊष्मा स्थानांतरण के मापन के लिए अभिक्रिया को स्थिर आयतन वाले एक बंद एवं दृढ़ पात्र में करना चाहिए। इसी कारण, स्थिर आयतन पर ऊष्मा का मापन बम कैलोरीमापी (अनुभाग 5.4 देखिए) में किया जाता है।

## 5.2.2 एंथेल्पी

स्थिर, आयतन पर, किसी रासायनिक अभिक्रिया या प्रक्रम में निर्मृक्त या अवशोषित ऊष्मा का मान आंतरिक ऊर्जा में संगत परिवर्तन ( $\Delta U$ ) के बराबर होता है। रसायन विज्ञान में अधिकांश रासानिक अभिक्रियाएं स्थिर दाब पर की जाती हैं। स्थिर दाब पर ऊष्मा परिवर्तन के मापन के लिए एक नए अवस्था फलन 'एंथैल्पी' (H) को निम्नानुसार परिभाषित करना उपयोगी होगा।

$$H = U + pV \tag{5.5}$$

समीकरण (5.5) से स्पष्ट है कि H का मान तीन अवस्था फलनों U, p तथा V पर निर्भर करता है और इसलिए यह भी एक अवस्था फलन है।

H की उपरोक्त परिभाषा से एंथैल्पी परिवर्तन (ΔH) को समीकरण (5.6) से प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$\Delta H = \Delta U + \Delta (p \ V) = \Delta U + p \Delta V + V \Delta p \tag{5.6}$$

यदि परिवर्तन स्थिर दाब (अर्थात्  $\Delta p$ =0) पर होता है, तो  $\Delta H = \Delta U + p \Delta V$  (स्थिर दाब पर) (5.7)

समीकरण (5.7) में, समीकरण (5.3) को रखने पर,

$$\Delta H = q$$
 (स्थिर दाब पर)  
या  $\Delta H = q_{\rm p}$  (5.8)

जहां  $q_p$  दर्शाता है कि ऊष्मा स्थिर दाब पर अवशोषित होती है। कुछ अभिक्रियाओं में एंथैल्पी परिवर्तन का मापन "काफी कप कैलारीमापी" (Coffee-cup calorimeter) द्वारा बहुत आसानी से किया जा सकता है (चित्र 5.5)। समीकरण (5.8) इस दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है कि जब हम स्थिर दाब पर ऊष्मा परिवर्तन का मापन करते हैं, तो वास्तव में हम एंथैल्पी परिवर्तन का मापन करते हैं। इस प्रकार, स्थिर दाब पर कैलोरीमापी का प्रयोग करके, किसी अभिक्रिया का एंथैल्पी परिवर्तन सीधे तौर पर मापा जा सकता है।

ऐसे निकायों में जिनमें केवल ठोस तथा / या द्रव उपस्थित हों,  $\Delta H$  तथा  $\Delta U$  के बीच प्रायः सार्थक अंतर नहीं होता है। परंतु गैसीय निकायों में यह अंतर सार्थक हो जाता है।

आइए, एक गैसीय अभिक्रिया पर विचार करें। यदि गैसीय अभिकारकों का कुल आयतन  $V_A$  हो, गैसीय उत्पादों का कुल आयतन  $V_B$  हो तथा  $n_A$  एवं  $n_A$  क्रमशः गैसीय अभिकारकों एवं गैसीय उत्पादोंके मोलों की संख्याएं हों तो स्थिर ताप एवं दाब पर आदर्श गैस नियम का उपयोग करते हुए हम लिख सकते हैं

$$p V_{A} = n_{A}RT$$
  
या  $p V_{B} = n_{B}RT$   
इसी प्रकार  $pV_{B} - pV_{A} = n_{B}RT - n_{A}RT = (n_{B} - n_{A})RT$   
या  $p (V_{B} - V_{A}) = (n_{B} - n_{A})RT$   
या:  $p\Delta V = \Delta n_{g}RT$  (5.9)

यहां  $\Delta n_{(g)}$  = (गैसीय उत्पादों के मोलों की संख्या) - (गैसीय अभिकारको के मोलों की संख्या)

हम जानते हैं कि स्थिर दाब पर

$$\Delta H = \Delta U + p \Delta V$$

अतः

$$\Delta H = \Delta U + \Delta n RT \tag{5.10}$$

उपरोक्त समीकरण,  $\Delta H$  से  $\Delta U$  और  $\Delta U$  से  $\Delta H$  के मान को ज्ञात करने में उपयोगी है।

#### दाब-आयतन कार्य

दाब-आयतन कार्य को समझने के लिए, आइए एक ऐसे सिलिंडर पर विचार करें जिसमें एक मोल आदर्श गैस भरी है एवं एक घषण रहित पिस्टन लगा है। गैस का कुल आयतन  $V_1$  है एवं मीतरी दाब p है (चित्र 5.3a)। बाहरी दाब  $p_{\rm ex}$  है जो p से थोड़ा अधिक है  $(p_{\rm ex} > p)$ । पिस्टन को तब तक नीचे की ओर दबाया जाता है जब तक कि भीतरी दाब  $p_{\rm ex}$  के बराबर नहीं हो जाता (चित्र 5.5b)। इस संपीडन में यदि पिस्टन 'd' दूरी तय करता है तथा यदि पिस्टन का अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल 'A' हो, तो

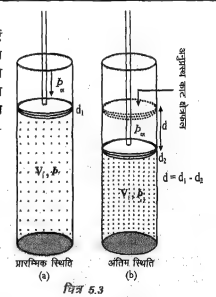
आयतन परिवर्तन =  $d \times A = \Delta V = (V_f - V_i)$ 

हम यह भी जानते हैं कि, दाब = बल क्षेत्रफल

अतः पिस्टन पर बल =  $p_{\rm ex}$ . A यदि पिस्टन के संचलन द्वारा निकाय पर किया गया कार्य w हो, तो w= बल  $\times$  दूरी =  $p_{\rm ex}$ .A.d

$$= p_{\text{ex}}(-\Delta V) = -p_{\text{ex}}\Delta V = -p_{\text{ex}}(V_{\text{f}} - V_{\text{i}})$$

इस व्यंजक में ऋणात्मक चिह्न आवश्यक है जिससे w का मान्यतानुसार चिहन् प्राप्त हो रहा है जो संपीडन में धनात्मक होगा क्योंकि निकाय पर कार्य, किया गया है। यहां  $(V_f - V_i)$  ऋणात्मक होगा तथा ऋणात्मक को ऋणात्मक से गुणा करने पर चिहन् धनात्मक होगा।



### 5.3 ऊष्माधारिता तथा विशिष्ट ऊष्माधारिता

किसी पदार्थ के प्रतिदर्श (Sample) की ऊष्माधारिता (heat capacity) (C) ऊष्मा की वह मात्रा है जो उस प्रतिदर्श का ताप एक डिग्री सेल्सियस (या एक केल्विन) बढ़ाने के लिए आवश्यक होती है। स्थिर आयतन पर, ताप बढ़ाने पर ऊष्माधारिता को  $C_{\rm V}$  तथा स्थिर दाब पर ताप बढ़ाने पर ऊष्माधारिता को  $C_{\rm p}$  कहते हैं। ठोसों एवं द्रवों के लिए,  $C_{\rm p}$  एवं  $C_{\rm v}$  के मानों में बहुत अंतर नहीं होता है, किंतु गैसों के लिए इनमें बहुत अंतर होता है। यदि किसी प्रतिदर्श के प्रारंभिक ताप  ${\bf t}_{\rm s}$  को अंतिम ताप  ${\bf t}_{\rm f}$  तक बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा  ${\bf q}$  हो, तो

$$q = C_v \Delta T$$
 जहां  $\Delta T = (t_f - t_i)$ 

मान लिजिए की एक धातु के टुकड़े को स्थिर आयतन पर एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिए 6.80~J ऊष्मा की आवश्यकता पड़ती है तो  $C_{\rm v}$  का मान  $6.80~J/^{\circ}C$  होगा। अतः धातु के टुकड़े का ताप  $20^{\circ}C$  से  $30^{\circ}C$  तक बढ़ाने में आवश्यक ऊष्मा की मात्रा

$$q = C \Delta T = (6.80 \text{ J/°C}) \times (30.0 ^{\circ}\text{C} - 20.0 ^{\circ}\text{C})$$
  
 $6.80 \times 10 \text{J} = 68.0 \text{ J}$ 

पदार्थ की ऊष्माधारिता उसकी मात्रा के, समानुपाती होती है। रासायनिक गणनाओं में, हम प्रायः 'विशिष्ट ऊष्माधारिता' तथा 'मोलर ऊष्माधारिता' पदों का ही प्रयोग करते हैं।

किसी पदार्थ के एक मोल की ऊष्माधारिता को उसकी "मोलर ऊष्माधारिता" कहते हैं। किसी पदार्थ के इकाई द्रव्यमान का ताप एक डिग्री सेल्सियस (या एक केल्विन) बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को उस पदार्थ की विशिष्ट ऊष्माधारिता, कहते हैं। किसी प्रतिदर्श के ताप को बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा, ज्ञात करने के लिए हम उस पदार्थ की विशिष्ट ऊष्माधारिता, (c) को उसके द्रव्यमान, m तथा ऊष्मा परिवर्तन,  $\Delta T$  से गुणा करते हैं।

अर्थात् 
$$q = c \times m \times \Delta T$$

जल की विशिष्ट ऊष्माधारिता 4.18 J/(gK) होती है तथा कैलोरी मात्रक में यह 1.00 cal/gK, होगी। कुछ पदार्थों की विशिष्ट ऊष्माधारिता एवं मोलर ऊष्माधारिता के मान इस पुस्तक के अंत में परिशिष्ट (appendix) में दिए गए हैं।

आइए, विशिष्ट, ऊष्माधारिता की गणना को दर्शाने के लिए समुचित उदाहरण लें। यह देखा गया है कि 25.0 ग्राम एथिलीन ग्लाइकॉल (ऑटोमोबॉइल इंजनों में प्रतिहिम (antifreeze) के रूप में प्रयुक्त यौगिक) का 1.0K ताप बढ़ाने के लिए 60.8J ऊष्मा की आवश्यकता होती है। इसलिए एथिलीन ग्लाइकॉल की विशिष्ट ऊष्माधारिता

$$= \frac{60.8J}{(25.0g)(1.0K)} = 2.43J g^{-1} K^{-1}$$

## 5.4 AU तथा AH का मापन : कैलोरीमिति

रासायनिक एवं भौतिक प्रक्रमों से संबंधित ऊर्जा परिवर्तन को जिस प्रायोगिक तकनीक द्वारा ज्ञात करते हैं उसे कैलोरीमिति (Calorimetry) कहते हैं। जब कोई निकाय ऊर्जा को ऊष्पा के रूप में अवशोषित या निर्मुक्त करता है तो साधारणतया उसके ताप में परिवर्तन हो जाता है। इस ताप परिवर्तन का मापन किया जा सकता है। ज्ञात सात विशिष्ट ऊष्माधारिता वाले एक द्रव (प्रायः जल) की ज्ञात मात्रा को उस कैलोरीमापी में लिया जाता है जिसमें भौतिक या रासायनिक अभिक्रियाएं कराई जानी हैं। ऊष्मा के निर्मुक्त या अवशोषित होने के फलस्वरूप हुए ताप में परिवर्तन को मापा जाता है। द्रव एवं कैलोरीमापी की ऊष्माधारिता ज्ञात होने पर, अभिक्रिया में निर्मुक्त ऊष्मा ज्ञात करना संभव है। ऊर्जा परिवर्तन का मापन दो विभिन्न स्थितियों में किया जाता है।

- (i) स्थिर आयतन पर तथा
- (ii) स्थिर दाब पर स्थिर आयतन पर,

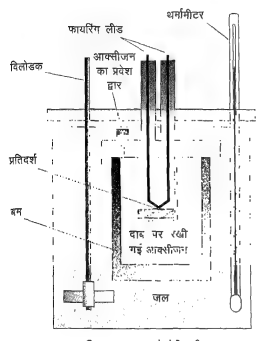
$$\Delta U = q_{V}$$

अर्थात् अवशोषित कष्मा आंतरिक कर्जा में वृद्धि दर्शाती है। स्थिर दाब पर अवशोषित कष्मा एंथैल्पी में वृद्धि दर्शाती है। अर्थात

$$\Delta H = q_p$$

स्थिर दाब पर मापन बहुत सामान्य हैं क्योंकि अनेक रासायनिक एवं भौतिक प्रक्रम, प्राकृतिक प्रक्रमों सहित, स्थिर दाब पर होते हैं। रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए, स्थिर आयतन पर उत्सर्जित ऊष्मा को बम कैलोरीमापी (Bomb Calorimeter) में मापा जाता है (चित्र 5.4)। एक मजबूत स्टील के पात्र को जल की अधिक मात्रा में डुबोया जाता है। बम में शुद्ध ऑक्सीजन की सहायता से एक ज्वलनशील प्रतिदर्श को जलाया जाता है। क्रिया में निर्मुक्त ऊष्मा बम के आसपास के जल द्वारा अवशोषित हो जाती है तथा ताप में बहुत कम परिवर्तन होता है। इस मापन में, ऑक्सीजन तथा यौगिक निकाय हैं तथा बम एवं जल परिवेश हैं। बम

कैलारीमापी में, अभिक्रिया से संबंधित ऊर्जा परिवर्तन को स्थिर आयतन पर तथा करीब-करीब स्थिर ताप पर मापा जाता है। चूंकि बम कैलोरीमापी में स्थिर आयतन पर अभिक्रिया की जाती है अतः इस स्थिति में कोई कार्य नहीं होता है। यहां तक कि गैसीय अभिक्रियाओं में भी कोई कार्य नहीं होता है। क्योंकि  $\Delta V = 0$ 

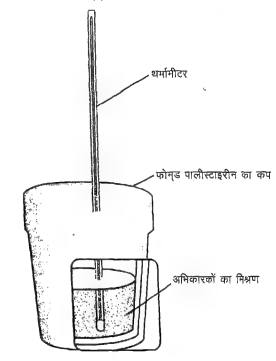


चित्र 5.4 बम कैलोरीमापी

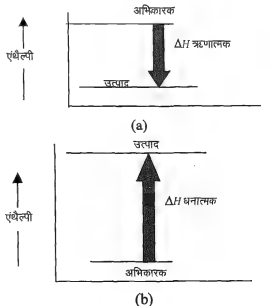
स्थिर दाब (प्रायः वायुमंडलीय दाब) पर ऊष्मा परिवर्तन के मापन को चित्र 5.5 में प्रदर्शित कैलोरीमापी द्वारा किया जा सकता है। हम जानते हैं कि  $\Delta H = q_p$  (स्थिर p,T पर) और इसलिए स्थिर दाब पर अवशोषित ऊष्मा,  $q_p$  अभिक्रिया ऊष्मा या एंथैल्पी परिवर्तन,  $\Delta H$  कहलाती है। यहां हम निकाय के प्रारंभिक ताप के संदर्भ में अवशोषित ऊष्मा के मान का करते हैं।

ऊष्पाक्षेपी (exothermic) अभिक्रियाओं में ऊष्पा निर्मुक्त होती है तथा निकाय से परिवेश में ऊष्पा का प्रवाह होता है। इसलिए  $q_p$  ऋणात्मक होगा तथा  $\Delta H$  भी ऋणात्मक होगा। इसी तरह ऊष्पाशोषी (endothermic) अभिक्रियाओं में ऊष्पा अवशोषित होती है अतः  $q_p$  धनात्मक होता है तथा  $\Delta H$  भी धनात्मक होगा। संक्षेप में ऊष्पाक्षेपी अभिक्रियाओं में  $\Delta H$  धनात्मक तथा ऊष्पाक्षेपी अभिक्रियाओं में ऋणात्मक होता है। ऊष्पाक्षेपी अभिक्रियाओं में ऊष्पा का हास यह दर्शाता है कि अभिकारकों की एंथैल्पी, उत्पादों की अपेक्षा अधिक होती

है। इसी प्रकार, ऊष्माशोषी अभिक्रियाओं में उत्पादों की तुलना में अभिकारकों की एंथैल्पी कम होती है। इसे चित्र 5.6 में दिखाया गया है।



चित्र 5.5 स्थिर दाब (वायुमंडलीय दाब) पर ऊष्मा परिवर्तन मापन के लिए कैलोरीमापी



चित्र 5.6 (a) ऊष्माक्षेपी एवं (b) ऊष्माशोषी अभिक्रियाओं के लिए एंथैल्पी आरेख

被称[[1]] · 有 :

एक वम कंलोरीमामा नं २५८% तथा एक वायुमंडल याच पर, 0.562तू मफाइर: का आवर्गाजन के आधिक्य में निम्निविदेवल समीकरण के अनुसार जलाया गया

 $C(\Re G(g)) + O_{+}(g) \rightarrow CO_{+}(g)$ 

अभिक्रिया क वीरान, ताप 298K रो बढकर 298.89 K हो जाता है। यदि कैलोरीमापी एवं उसमें रखे पदार्थ की उरुष्मावारिता 20.7kJ/k हो तो 298K तथा एक वायुमंडल पाव पर इस अभिक्रिया के लिए एंथेल्पी परिवर्तन क्या होगर?

F. 61

माना कि अभिक्रिया मिश्रण में उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा q है तथा कैलोरीमापी एवं इसमें रखे पदार्थ की ऊष्माधारिता Cv है. तो

कैलोरीमापी द्वारा अवशोषित ऊष्मा की मात्रा =  $C_v \times \Delta T$  अभिक्रिया से निर्मुक्त ऊष्मा भी इतनी ही किंतु विपरीत चिहन् की होगी अर्थात्

$$q = C_V \times \Delta T = -20.7 \text{ kJ/K} \times (298.89 - 298) \text{ K}$$
  
= -18.4 kJ

(यहां ऋण चिहन् अभिक्रिया की ऊष्माक्षेपी प्रकृति को दर्शाता है)

इस प्रकार 0.562 g कार्बन के दहन के लिए,  $\Delta H = -18.4 kJ$  अतः 1 मोल कार्बन के दहन में निर्मुक्त ऊष्मा

= 1 mol C×
$$\frac{12.0g \text{ C}}{1 \text{ mol C}} \times \frac{(-18.4 \text{ kJ})}{0.562g \text{ C}}$$

 $= -3.9 \times 10^2 \, \text{kJ}$  (गणना 2 सार्थक अंको तक)

इस प्रकार ग्रेफाइट की दहन एंथेल्पी

 $= -3.9 \times 10^2 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$ 

किसी अभिक्रिया

अभिकारक → उत्पाद

के लिए एंथैल्पी परिवर्तन  $\Delta H$  को निम्नानुसार दर्शाया जा सकता है:

Δ<sub>r</sub>H = (उत्पादों की एंथैल्पियों का योग) — (अभिकारकों की एंथैल्पियों का योग)

 $= \sum H_{3\overline{\alpha}} - \sum H_{3\overline{\alpha}}$ 

(जहां चिह्न्  $\Sigma$  (सिग्मा) का प्रयोग संकलन के लिए किया गया है)

5.5 मानक एंथेल्पी परिवर्तन

अभिक्रिया एंथैल्पी अभिक्रिया की परिस्थितियों पर निर्भर करती है। अतः इसके लिए कुछ मानक परिस्थितियों का निर्धारण आवश्यक है। किसी भी अभिक्रिया की मानक एंथेली वह एंथेल्पी परिवर्तन है जब उस अभिक्रिया में भाग लेने वाले सभी पदार्थ (तत्त्व एवं यौगिक) अपनी मानक अवस्थाओं में हैं। किसी पदार्थ की मानक अवस्था, किसी विनिर्दिष्ट ताप पर उसका वह शद्ध रूप है जो 1 bar दाब पर पाया जाता है। उदाहरण के लिए, 298K पर द्रव एथेनॉल की मानक अवस्था 298K एवं 1 bar पर शुद्ध द्रव एथेनॉल होती है, 500K तोस लोहे की मानक अवस्था 500K एवं 1 bar पर शुद्ध लोहा होती है। आंकड़े प्रायः 298K पर लिए जाते हैं। इस पुस्तक में अधिकांश एंथैल्पी परिवर्तन के मान 298K पर दिए गए हैं। किसी अभिक्रिया या भौतिक प्रक्रम के लिए मानक एंथेल्पी परिवर्तन, सभी उत्पादों की मानक अवस्था में एंथेल्पी एवं सभी अभिकारकों की मानक अवस्था में एंथैल्पी का अंतर होती है यदि सभी मान एक ही विनिर्दिष्ट ताप पर लिए गए हैं।

मानक परिस्थितियों को ∆H पर मूर्धांक ⊖ रखकर व्यक्त किया जाता है। मानक प्रतिबंधों के अंतर्गत 1 मोल मेथेन के दहन को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है:

$$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l);$$
  
 $\Delta_c H^{\Theta} = -890.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

यहां पादांक 'c' का उपयोग मानक अवस्था में दहन को व्यक्त करने के लिए किया गया है

यदि एंथेल्पी परिवर्तन 298K पर मापा गया है तो आगे 298K  $\Delta_H^0$  जोड़कर इसे (298K) द्वारा प्रकट करते हैं। मेथेन का दहन समीकरण दर्शाता है कि ऑक्सीजन या वायु की समुचित मात्रा में 1 मोल मेथेन को 1 bar एवं 298K पर जलाने से 1 मोल  $CO_2$  एवं 2 मोल  $H_2O$  बनने के साथ 890.4kJ ऊष्मा निर्मुक्त होती है। यह आश्चर्यजनक लग सकता है कि दहन प्रत्यक्षतः 298K पर किया जा सकता है। वास्तव में, जब मेथेन को ज्वलित (ignite) किया जाता है तो उसके जलने के फलस्वरूप उत्पन्न ऊष्मा से ताप तेजी से बढ़ने लगता है, अतः वास्तव में दहन 298K पर नहीं होता हैं। परंतु यदि अभिक्रिया प्रारंभ करते समय अभिकारक 298K पर हों तथा अभिक्रिया समाप्त होने पर उत्पाद भी 298K पर हों तथा अभिक्रिया में उत्पन्न समस्त ऊष्मा मापन के दौरान अंततः कैलोरीमापी में स्थानांतरित हो जाती है। यदि प्रारंभ में अभिकारक 298K पर हों तथा बने उत्पाद भी अंततः 298K पर हो प्राप्त

किये जावें तो अभिक्रिया के दौरान ताप का 298K से अधिक होना कोई महत्व नहीं रखता है। इसी प्रकार किसी ऊष्माशोषी अभिक्रिया में, जो 298K पर अभिकारकों से प्रारंभ होकर एवं ऊष्मा अवशोषित कर आगे बढ़ती है, उत्पाद 298K पर प्राप्त किया जाना हैं, और इस प्रकार निकाय को ऊष्मा किसी बाहरी स्रोत परिवेश द्वारा प्रदान की जाती है। एक bar पर बाहरी स्रोत से ली गई यह ऊष्मा ही उस अभिक्रिया की मानक एंथैल्पी का माप होगी। किसी अभिक्रिया के लिए मानक एंथैल्पी परिवर्तन को  $\Delta_r H^{\ominus}$  से व्यक्त किया जाता है।

5.6 ऊष्मा-रासायनिक समीकरण

एक संतुलित रासायनिक समीकरण जिसमें उसके  $\Delta H$  का मान भी दिया गया हो उष्म-रासायनिक समीकरण कहलाता है।

उदाहरणार्थ,

$$C_2H_5 OH (l) + 3O_2 (g) \rightarrow 2 CO_2 (g) + 3H_2O(l);$$
  
 $\Delta_r H^{\odot} = -1367 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

उपरोक्त समीकरण स्थिर ताप एवं दाब पर द्रव  $C_2H_5OH$  (1) एथेनॉल, का दहन दर्शाता है। ऋणात्मक एंथैल्पी परिवर्तन अभिक्रिया के ऊष्माक्षेपी होने का संकेत है।

इस ऊष्म रासायनिक समीकरण की व्याख्या (interpret) करने के लिए हम अनेक मात्रक गुणकों (Unit factor) का प्रयोग कर सकते हैं।

$$\frac{1367 \text{ kJ } \cap \text{ fr} \cdot \text{fr}}{\text{अभिक्रिया}} = \frac{1367 \text{ kJ } \cap \text{ fr} \cdot \text{fr}}{C_2 O_5 H(1)$$
के प्रयुक्त मोल

=
$$\frac{1367 \text{ kJ निर्मुक्त}}{3 \text{ मोल O}_2(g) \text{ प्रयुक्त}} = \frac{1367 \text{ kJ निर्मुक्त}}{2 \text{ मोल CO}_2(g) \text{ प्राप्त}}$$

= $\frac{1367 \text{ kJ निर्मुक्त}}{3 मोल H_2O(l) प्राप्त$ 

इन्हीं परिस्थितियों में विपरीत (reverse) अभिक्रिया होने के लिए 1367 kJ ऊष्मा अवशोषित करने की आवश्यकता होगी, अर्थात् यह ऊष्माशोषी होगी।

$$2\text{CO}_2(g) + 3\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(l) + 3\text{O}_2(g);$$
  
 $\Delta_{rH}^{\bullet} = +1367 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

इस प्रकार, वे अभिक्रियाएं जो अग्रिम दिशा में ऊष्माशोषी होती हैं, विपरीत दिशा में ऊष्माक्षेपी होंगी।

यह नियम रासायनिक एवं भौतिक दोनों प्रक्रमों पर लागू

होता है। यह ऊर्जा संरक्षण के नियम के अनुरूप है। ऊष्म-रासायनिक समीकरणों के लिए निम्नलिखित मान्यताओं को (जो नीचे बाक्स में दी गई हैं) स्मरण रखना आवश्यक है

- 1. एक संतुलित ऊष्म-रासायनिक समीकरण में अभिकारकों एवं उत्पादों के गुणांक अभिक्रिया में प्रयुक्त उनके मोलों की संख्या दर्शाते हैं। किसी समीकरण की ऊष्मागतिकीय व्याख्या में हम गुणांकों की व्याख्या अणुओं की संख्या के रूप में नहीं करते हैं। अतः इन गुणकों को हम आवश्यकतानुसार, पूर्णांक के स्थान पर भिन्न (fraction) के रूप में भी लिख सकते हैं।
- 2.  $\Delta_{rH}^{\Theta}$  का सांख्यिकीय मान समीकरण द्वारा पदार्थों की अणुओं की संख्या के संदर्भ में होता है। अतः मानक एंथेल्पी परिवर्तन,  $\Delta_{rH}^{\Theta}$  को समीकरण में दर्शाए मोलों की संख्या के लिए होने वाले एंथेल्पी परिवर्तन के रूप में व्यक्त करते हैं। संक्षेप में, का  $\Delta_{rH}^{\Theta}$  का मात्रक  $\mathbf{k}\mathbf{J}\mathbf{mol}^{-1}$  रहेगा चाहे अभिकारक या उत्पाद के मोल एक से अधिक भी क्यो न हो किंतु इसका परिमाण बदल जाएगा।
- 3. जब किसी रासायनिक समीकरण को उल्टा लिखा जाता है तो  $\Delta H$  के मान का चिह्न भी बदल जाता है।

उदाहरण के लिए,

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g);$$
  
 $\Delta_r H^{\Theta} = -91.8 \text{ kJmol}^{-1}$ 

$$2NH_3(g) \rightarrow N_2(g) + 3H_2(g);$$
  
 $\Delta_H \theta = +91.8 \text{kJmol}^{-1}$ 

4. सभी स्पीसीज की भौतिक अवस्था महत्वपूर्ण है तथा सभी ऊष्म-रासायनिक समीकरणों में इसका निर्धारण आवश्यक है क्योंकि  $\Delta H$  का मान पदार्थों की प्रावस्था पर निर्भर करता है। निम्नलिखित दो समीकरणों में, जल की दो अवस्थाओं के लिए  $\Delta_{\rm r} H^\Theta$  का मान भिन्न है।  $2{\rm H}_2({\rm g}) + {\rm O}_2({\rm g}) \longrightarrow 2{\rm H}_2({\rm G});$ 

$$\Delta_{rH}^{\Theta} = 483.7 \text{kJ mol}^{-1}$$
  
2H<sub>2</sub>O(g)+O<sub>2</sub>(g)  $\rightarrow$  2H<sub>2</sub>(l);

 $\Delta_{
m rH}^{}$ = -571.1kJ mol $^{-1}$ 5.  $\Delta_{
m rH}^{}$  $^{}$ का मान ताप में वृद्धि के साथ प्रायः बहुत कम

 Δ<sub>,H</sub> का मान ताप में वृद्धि के साथ प्रायः बहुत कम परिवर्तित होता है (बशर्ते ताप वृद्धि के फलस्वरूप प्रावस्था परिवर्तन न हो।) एक मोल CO गैस को एक bar स्थिर दाब एवं 298K पर किसी कैलोरीमापी में जलाने पर एंथेल्पी परिवर्तन —283.0 kJ होता है। इसका उष्म-रासायनिक समीकरण निम्नानुसार लिखा जा सकता है।

 ${
m CO(g)} + rac{1}{2} {
m O_2(g)} {
m \to CO_2(g)}; \Delta_{{
m r}H}^{\it O} = -283.0 \,{
m kJmol^{-1}}$  यदि उपरोक्त समीकरण में 2 का गुणा कर दिया जावे तो एंथैल्पी परिवर्तन भी दो गुना हो जाएगा तब हम लिखेंगेः  ${
m 2[CO~(g)} + {
m 1/2O_2~(g)} 
m \to {
m CO_2(g)]};$ 

$$\Delta_{H} = 2 \times (-283.0 \text{ kJ mol}^{-1})$$

या 2CO(g)+O₁(g)→2CO₂(g);

$$\Delta_{H}\theta = -566.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

दोनों स्थितियों में  $\Delta_{\mu}H^{\Theta}$  के मात्रक  $kJ \; \mathrm{mol}^{-1}$  ही हैं क्योंकि यहां केवल एक संख्या से गुणा किया गया है।

#### उदाहरणः 5.2

लाल फास्फोरस, द्रव बोमीन के साथ निम्न ऊष्नाक्षेपी अभिक्रिया करता है।

 $2P(s) + 3Br_2(l) \rightarrow 2PBr_3(g)$ ;

 $\Delta H^{\Theta} = -243.1 \text{kJ mol}^{-1}$ 

उपरोक्तानुसार 2.63 हु फास्फोरस की ब्रोमीन के अधिक्य में अभिक्रिया कराने पर, एंथैल्पी परिवर्तन की गणना कीजिए।

#### हलः

फास्फोरस का मोलर द्रव्यमान = 30.97 mol<sup>-1</sup> फास्फोरस की मात्रा

$$= \frac{m}{M} = \frac{2.63 \text{g}}{30.97 \text{g mol}^{-1}} = 0.0849 \text{ mol of P}$$

यहां -243 kJ एंथेल्पी परिवर्तन 2 मोल फास्फोरस लिए है। हम एक रूपांतरण गुणक (Conversion factor) बना सकते हैं तथा इसका प्रयोग कर 0.0849 मोल P के लिए एंथेल्पी परिवर्तन की गणना कर सकते हैं।

$$\Delta H = 0.0849 \text{ mol P} \times \left(\frac{-243 \text{ kJ}}{2 \text{ mol P}}\right) = -10.3 \text{ kJ}$$

स्थिर दाब पर, फास्फोरस की इस मात्रा (0.0849 mol) के लिए 10.3 kJ ऊष्मा निर्मुक्त होगी। संतुलित रासायनिक समीकरण में 'P' के साथ गुणक '2' के कारण, '2 मोल P' रूपांतरण गुणक के हर (denomination) में लिया गया है।

### 5.6.1 दहन की मानक एंथैल्पी

दहन अभिक्रियाएं ऊष्माक्षेपी होती हैं। ये उद्योगों, रॉकेटों (rocketry) तथा अन्य जीवन चर्या में महत्वपूर्ण होती हैं। किसी पदार्थ के दहन की मानक एंथैल्पी वह एंथैल्पी है जो उस पदार्थ के एक मोल (प्रति इकाई मात्रा) के दहन से प्राप्त होती है जब सभी अभिकारक एवं उत्पाद विनिर्दिष्ट ताप पर अपनी मानक अवस्था में हो। खाना पकाने वाली गैस के सिलिंडर में मुख्यतः ब्यूटेन  $(C_4H_{10})$  होती है। एक मोल ब्यूटेन के पूर्ण दहन से 2658KJ ऊष्मा निर्मुक्त होती है।

$$C_4H_{10}(g) + 13/2 O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 5H_2O(1);$$
  
$$\Delta_c H^{\Theta} = -2658.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

इसी प्रकार बम कैलोरीमापी में ग्लूकोज के दहन से 2802 kJmol<sup>-1</sup> ऊष्मा मिलती है।

$$C_6H_{12}O_6(s) + 6O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 6H_2O(l);$$
  
 $\Delta_cH^{\Theta} = -2802 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

हमारा शरीर भी भोजन से इसी के सामन होने वाले प्रक्रम द्वारा ऊर्जा उत्पन्न करता है, यद्यपि यहां एंजाइमों की उपस्थिति में जटिल जीव-रासायनिक अभिक्रियाओं की श्रृंखला के पूर्ण होने पर ही अंतिम उत्पाद प्राप्त होते हैं।

$$C_6H_{12}O_6(S) + 6O_2(g)$$
2802 kJ mol<sup>-1</sup>
 $6CO_2(g) + 6H_2O(l)$ 

चित्र 5.6 व ग्लुकोज की दहन एंथेल्पी

## 5.6.2 उदासीनीकरण की एंथैल्पी

जब हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विलयन को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन (दोनों जलीय) में डाला जाता है तो ऊष्मा निर्मुक्त होती है इसे उदासीनीकरण की एंथेल्पी कहते है तथा अभिक्रियाओं को निम्नानुसार व्यक्त किया जाता है।

$$HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l) + ऊष्मा$$
 (ऊष्मा निर्मुक्त होती हैं)

प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षारक के लिए (एकक 8) नेट (Net)

अभिक्रिया हाइड्रोजन आयन (H<sup>+</sup>) तथा हाइड्रोक्सिल आयन (OH<sup>-</sup>) की क्रिया से पानी का बनना है।

$$H^{+}(aq) + OH^{-}(aq) \rightarrow H_{2}O(l);$$
  
 $\Delta_{n}H^{\Theta} = -57.1 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

इस प्रकार अम्ल और क्षारक के उदासीनीकरण से बनने वाले पानी के प्रति मोल के के लिए होने वाले एंथेल्पी परिवर्तन को उदासीनीकरण एंथेल्पी करते हैं। अधिकांश प्रबल अम्ल तथा क्षारकों में प्रति मोल पानी के लिए यह मान स्थिर रहता है (आयनों के बीच पारस्परिक क्रिया के कारण उत्पन्न होने वाली जटिलताओं से बचने के लिए उदासीनीकरण एथेल्पी को अनंत तन विलयनों के लिए ही उद्धृत किया जाता है)। निर्मुक्त ऊर्जा की मात्रा समानता अम्लों एवं क्षारकों की प्रकृति पर भी निर्भर होती है तथा यह अम्लों और क्षारकों की प्रकृति (अर्थात् वे प्रबल है या दुर्बल) पहचानने में मदद करती है। (एकक 8 में आप अम्लों तथा क्षारकों एवं उनकी दुर्बल या प्रबल प्रकृति के बारे में और अध्ययन करेंगे)। दुर्बल अम्ल का प्रबल क्षारक अथवा प्रबल अम्ल का दुर्बल क्षारक से उदासीकरण करवाने में उदासीनीकरण एंथेल्पी 57.1kJ mol-1 से कम होगी क्योंकि क्छ ऊर्जा अम्ल या क्षार के अणुओं के वियोजन में प्रयुक्त होगी।

## 5.7 प्रावस्था रूपांतरण में एंथैल्पी परितर्वन

प्रावस्था परिवर्तन में ऊर्जा परिवर्तन भी होता है। उदाहरण के लिए, बर्फ को पिघलाने के लिए ऊष्मा की आवश्यकता होती है। साधारणतया, बर्फ का पिघलना स्थिर दाब. (वायुमंडलीय दाब) पर होता है तथा प्रावस्था परिवर्तन होते समय ताप स्थिर (273K) रहता है।

$$H_2O(s) \rightarrow H_2O(l); \Delta_{fus}H^{\Theta} = 6.00 \text{ kJ mol}^{-1}$$

यहां  $\Delta_{\text{fus}} H^{\ominus}$  मानक अवस्था में गलन एंथेल्पी है, यदि जल बर्फ में बदलता है तो इसके विपरीत प्रक्रम होता है तथा उतनी ही मात्रा, में ऊष्मा परिवेश में चली जाती है। अर्थात्

$$\Delta_{\text{freez}} H \Theta = -\Delta_{\text{fus}} H \Theta$$

प्रति मोल ठोस पदार्थ के गलन में होने वाले एंथैल्पी परिवर्तन को पदार्थ की गलन एंथैल्पी या मोलर गलन एंथैल्पी कहा जाता है।

$$\Delta_{\text{fus}} H^{\Theta} = H^{\Theta}_{\text{ga}} - H^{\Theta}_{\text{olyt}}$$

ठोसों का गलन ऊष्माशोषी है, अतः सभी गलन एंथेल्पियां धनात्मक होती हैं। कुछ पदार्थों के लिए मानक गलन एवं वाष्पन एंथेल्पी मान सारणी 5.1 में दिए गए हैं।

किसी द्रव के एक मोल को स्थिर ताप एवं दाप पर वाष्पीकृत करने के लिए आवश्यक ऊष्मा को उसकी वाष्पन एंथैल्पी या मोलर वाष्पन एंथैल्पी कहते हैं। जल के वाष्पन के लिए

$$\mathrm{H_2O}(\mathrm{l})\!\rightarrow\!\mathrm{H_2O}(\mathrm{g}); \Delta_{\mathrm{Vap}\,H}\mathrm{e}^{-1} = +40.79~\mathrm{kJ~mol^{-1}}$$

पदार्थों की वाष्पन, गलन एवं उर्ध्वपातन की मोलर एंथैलिपयां उनकी अभिलाक्षणिक होती हैं। ठोस का सीधे वाष्प में बदलना उर्ध्वपातन कहलाता है। ठोस  $\mathrm{CO}_2$  या 'सूखी बर्फ' 195K पर उर्ध्वपातित होती है जिसके लिए  $\Delta_{\mathrm{Sub}}H^{\Theta}=25.2\,\mathrm{kJ\,mol^{-1}}$ , नेपथैलीन धीरे-धीरे उर्ध्वपातित होती है और इसके लिए  $\Delta_{\mathrm{Sub}}H^{\Theta}=73.0\,\mathrm{kJ\,mol^{-1}}$ होता है।

चूंकि एंथैल्पी एक अवस्था गुणधर्म है अतः उर्ध्वपातन एंथैल्पी को निम्नानुसार व्यक्त किया जा सकता है।

$$\Delta_{\mathrm{Sub}} H^{\Theta} = \Delta_{\mathrm{fus}} H^{\Theta} + \Delta_{\mathrm{Vap}} H^{\Theta}$$
 (चित्र 5.7 देखिए)

उदाहरण के लिए, 298K पर सोडियम की गलन एंथैल्पी +2.6KJmol<sup>-1</sup> और द्रव सोडियम की वाष्पन एंथैल्पी +98.0KJmol<sup>-1</sup> है। अतः 298K पर ठोस सोडियम की उर्ध्वपातन एंथैल्पी को निम्न प्रकार से लिखा जाता है।

$$\Delta_{\text{Sub}} H^{\Theta} = \Delta_{\text{fus}} H^{\Theta} + \Delta_{\text{Vap}} H^{\Theta}$$
  
= +2.6 kJ mol<sup>-1</sup> +98.0 kJ mol<sup>-1</sup>  
= 100.6 kJ mol<sup>-1</sup>

पदार्थों की प्रावस्था परिवर्तन में एंथेल्पी परिवर्तन का परिणाम उनके अंत अणुओं के बीच पारस्परिक क्रियाओं की प्रबलता पर निर्भर, रहता है। उदाहरण के लिए, जल के अणुओं के बीच अंत अणुक हाइड्रोजन आबंधों के कारण उत्पन्न अत्यधिक "आकर्षण अंत अणुक ऊर्जा" जल अणुओं को द्रव प्रावस्था में मजबूती से बांधे रखती है। ऐसीटोन जैसे कार्बनिक द्रव के लिए अंत अणुक द्धिध्रुव-द्धिध्रुव पारस्परिक क्रिया बहुत दुर्बल होती है। अतः एक मोल जल की तुलना में एक मोल ऐसीटोन के वाष्पन में कम ऊष्मा की आवश्यकता होती है (सारणी 5.1 देखिए)।

CO	68.V	0.830	٥2.V	D. Ut.
сн,сосн,	177.8	5.72	329.4	29.1
cci,	250,16	2.5	349.69	30.0
H <sub>2</sub> O	273.15	6.01	373.15	40.79
NaCl	0.1801	28.8	1665.0	170.0
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	278.65	9.83	353.25	30.8

 $(T_{_{\rm I}}$  तथा  $T_{_{
m B}}$  क्रमशः गलनांक एवं क्वथनांक है।)

## उदाहरण 5.3 एक पूल (Pool) से निकला तैराक केरीब 80g पानी की पर्त सं ढका है। इस पानी का वाष्पन करने के लिए कितनी ऊष्मा आवश्यक होगी? (सारणी 5.1 को प्रयोग में लाएं)

50

न वाष्पन प्रक्रम को निम्नानुसार प्रदर्शित कर सकते हैं।

$$\begin{array}{c|c} 80gH_2O & \xrightarrow{q_1 \bowtie q} & 80gH_2O \\ \hline gq & q_1 \bowtie q \end{array}$$

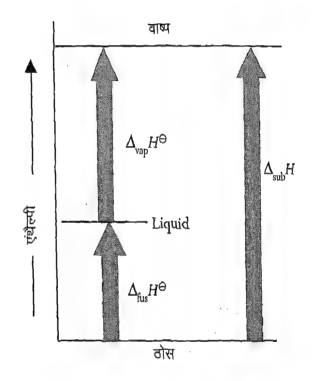
ल के लिए  $\Delta_{
m Vap} H^{\it \Theta}$  का मान 40.79 kJ  $m mol^{-1}$ तथा जल m I मोलर द्रव्यमान 18.0g  $m mol^{-1}$  है।

$$\log \overline{\text{viol}} = \frac{80g}{18g \, \text{mol}^{-1}} = 4.44 \, \text{mol}$$

तः दी जाने वाली आवश्यक ऊष्मा,

$$= n\Delta_{Vap}H^{\Theta}$$
  
= (4.44 mol) (40.79 kJ mol<sup>-1</sup>)  
= 1.81 × 10<sup>2</sup> kJ

.8 हेश का स्थिर ऊष्णा संकलन नियम नेक ऊष्मरासायनिक अवलोकनों के आधार पर रूसी सायनज्ञ "जरमेन हेनरी हेस" (सेंट पीटरवर्ग विश्वविद्यालय प्रोफेसर) ने सन् 1840 में यह नियम दिया जो उनके नाम । 'हेस का स्थिर ऊष्मा संकलन नियम' कहलाता हैं। इस



चित्र 5.7 उर्ध्वपातन एंथेल्पी को गलन एवं वाष्पन एंथेल्पी के योग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

नियम के अनुसार "यदि एक अभिक्रिया दो या दो से अधिक घटक अभिक्रियाओं से मिलकर होती है तो संपूर्ण अभिक्रिया के लिए ΔH का मान सभी घटक अभिक्रियाओं के ΔH मानों के योग के बराबर होगा। संक्षेप में, किसी अभिक्रिया का एंथेल्पी परिवर्तन वही रहेगा चाहे वह अभिक्रिया एक पद में हो या कई पदों से मिलकर। यह इस तथ्य के अनुरूप है कि एंथेल्पी एक अवस्था फलन है। अतः इसका परिवर्तन अभिक्रिया के पथ पर निर्भर नहीं करता है। हमें यह जानने

की आवश्यकता नहीं होती है कि अभिक्रिया गणना में प्रयुक्त विभिन्न पदों में होती है या हो सकती है अथवा नहीं इन सब पदों को मिलाकर केवल कागज पर ही संपूर्ण अभिक्रिया प्रदर्शित होना चाहिए।

हेस का नियम ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के अनुरूप है। इसने उन अभिक्रियाओं की एंथैल्पी परिवर्तन की गणना में मदद की है जिनका मान यदि मापा जाता है तो, बहुत कठिनाई से मापा जाता है।

हेस के ऊष्मा संकलन नियम को निम्नलिखित समीकरण से व्यक्त किया जा सकता है।

$$\Delta_{r}H^{\Theta} = \Delta H_{a}^{\Theta} + \Delta H_{b}^{\Theta} + H_{c}^{\Theta} + \dots$$

यहां a,b,c-- का संदर्भ उन संतुलित ऊष्मरासायनिक समीकरणों से है जिन्हें जोड़कर ऐच्छिक अभिक्रिया का समीकरण प्राप्त किया जा सकता है।

आइए, निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार करें:

$$C_{(\hat{y})\eta\eta\xi\bar{e})} + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow CO(g); \Delta_r H^{\Theta} = ?$$

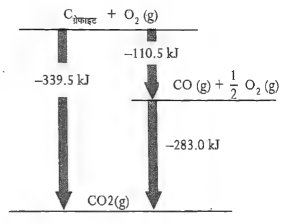
इस अभिक्रिया के लिए एंथेल्पी परिवर्तन का मापन सीधे नहीं किया जा सकता है। यद्यपि ग्रेफाइट की  $O_2(g)$  की सीमित मात्रा के साथ्य अभिक्रिया करने पर CO(g) मुख्य उत्पाद होती है किंतु कुछ  $CO_2(g)$  भी सदैव बनती है।  $O_2(g)$  के अधिक्य में निम्निलिखित अभिक्रियाएं पूर्ण हो जाती है, अतः इनके लिए  $\Delta_r H^{\Theta}$  का मान प्रयोग द्वारा निकाला गया है।

$${
m C}_{({
m junige})} + {
m O}_2 \left( {
m g} \right) 
ightarrow {
m CO}_2 \left( {
m g} \right); \ \Delta_{
m r} H^{\it O} = -393.5 \ {
m kJ \ mol^{-1}} \left( {
m ep} \right)$$

CO (g) + 
$$\frac{1}{2}$$
 O<sub>2</sub> (g)  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub> (g); 
$$\Delta_{H}^{\Theta} = -283.0 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ (e)}$$

यहां, हमें इन दोनों अभिक्रियों को इस प्रकार जोड़ना है ताकि हमें ऐच्छिक अभिक्रिया प्राप्त हो जाए। हम CO(g) का एक मोल दाहिने तरफ चाहते है अतः समीकरण (ख) को उल्टा लिखते हैं। ऐसा करने पर ऊष्मा की निर्मुक्त की जगह ऊष्मा अवशोषित होती है अतः हमें  $\Delta_r H^{\Theta}$  के चिहन् को बदलना पड़ता है। इस प्रकार प्राप्त समीकरण (ग) को समीकरण (क) में जोड़कर, समीकरण के दोनों तरफ समान स्पीसीज के बराबर-बराबर मोलों को निरस्त कर हम अपनी ऐच्छिक अभिक्रिया का समीकरण प्राप्त कर लेते हैं। (चित्र 5.8 देखिए),

$$C_{\text{(प्रकाइट)}} + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow CO(g);$$
 
$$\Delta_{\mathcal{H}}^{\Theta} = -110.5 \text{ kJ mol}^{-1}$$



चित्र 5.8 अभिक्रिया C (श्रेमाइट) +  $\frac{1}{2}$  O  $_2(g)$  → CO(g); के लिए एंथेल्पी प्रदर्शन। प्रत्येक पद में  $\Delta_1^1 H^0$  का मान प्रत्येक पदार्थ की दर्शाई गई मोल संख्या के संदर्भ में है।

#### उदाहरण 5.4

नीचे दिए गए ऊष्म-रासायनिक समीकरणों की सहायता से 298K पर निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए  $\Delta H^{c}$ का मान ज्ञात कीजिए

$$\begin{split} \mathrm{C}_{\text{(BYRISC)}} + \ 2\mathrm{H}_2 \, (\mathrm{g}) &\to \mathrm{CI1}_4 \, (\mathrm{g}) \quad ; \quad \Delta_{\mathrm{r}} H^{\Theta} = ? \\ \mathrm{C}_{\text{(BYRISC)}} + \ \mathrm{O}_2 \, (\mathrm{g}) &\to \mathrm{CO}_2 \, (\mathrm{g}) \; ; \\ \Delta_{\mathrm{r}} H^{\Theta} &= -393.5 \; \mathrm{kJ} \; \mathrm{mol}^{-1} \, \, (1) \\ \mathrm{H}_2(\mathrm{g}) + \frac{1}{2} \; \mathrm{O}_2 \, (\mathrm{g}) &\to \mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{l}) \; ; \end{split}$$

$$\Delta_{p}H^{\Theta} = -285.8 \text{ kJ mol}^{-1} (2)$$
 $CO_{2}(g) + 2H_{2}O(1) \rightarrow CH_{4}(g) + 2O_{2}(g);$ 

$$\Delta H^{\Theta} = +890.3 \text{ kJ mol}^{-1} (3)$$

हल

यहां हम एक मोल  $C_{(p) ong c)}$  अभिकारक के रूप में चाहते हैं अतः हम समीकरण (1) मूल रूप में लिखते हैं, 2 मोल  $H_2(g)$  अभिकारक चाहते हैं अतः समीकरण (2) को 2 से गुणा करते हैं, तथा एक मोल मेथेन  $CH_4(g)$  उत्पाद के रूप में चाहते हैं, अतः समीकरण (3) को उसी रूप में लिखते हैं।

$$C_{\text{(प्रेफाइट)}} + O_2(g) \rightarrow CO_2(g);$$
  
 $\Delta_r H^{\Theta} = -393.5 \text{ kJ/mol}$  (1)

$$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l);$$

$$\Delta_{\rm r} H^{\Theta} = 2(-285.8 \, {\rm kJ/mol})$$
 (2)

$$CO_2(g) + 2H_2O(l) \rightarrow CH_4(g) + 2O_2(g);$$
  
 $\Delta_{\mu}H^{\Theta} = +890.3 \text{ kJ/mol}^{-1} (3)$ 

उपरोक्त तीनों समीकरणों को जोड़ने पर  $C_{(graphite)} + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g) \; ;$   $\Delta_r H^{\Theta} = -74.8 \; kJ \; mol^{-1}$ 

## 5.9 मानक संभवन एंथैल्पी

संभवन अभिक्रिया वह है जिसमें किसी पदार्थ के एक मोल को किसी विनिर्दिष्ट ताप एवं 1 bar पर उसके अवयवी तत्त्वों के सर्वाधिक स्थाई रूपों से प्राप्त किया जाता है। उदाहरणार्थ,

Hg(l) +Cl<sub>2</sub>(g) → HgCl<sub>2</sub>(s)
$$C(s)_{(\overline{X}(p))(\overline{p})} + 2H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CH_3OH(l)$$

यहां मरक्यूरिक क्लोराइड एवं मेथिल ऐल्कोहॉल को उनके ही अवयवों, जो अपने सर्वाधिक स्थाई रूप में हैं, से प्राप्त किया गया है।

किसी यौगिक के एक मोल को उसके ही तत्त्वों, जो मानक अवस्था में लिए गए हों, से प्राप्त करने पर होने वाली मानक एंथेल्पी परिवर्तन को उसकी मानक मोलर संभवन एंथेल्पी  $\Delta_{iH}$  कहा जाता है। यहां पादांक 'i' दर्शाता है कि संबंधित यौगिक का 1 मोल उसके तत्त्वों, जो मानक अवस्था में हैं, से प्राप्त किया गया है। नीचे कुछ अभिक्रियाए उनकी मानक संभवना मोलर एंथेल्पी के साथ दी गई है:

$$H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow H_2O(l);$$
  
 $\Delta_l H^{\Theta} = -285.8 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

$${}^{2}C_{\text{(ਮ਼ਮਸ਼ਵ)}} + {}^{2}H_{2}(g) \rightarrow {}^{2}C_{2}H_{4}(g);$$
  
 $\Delta_{r}H^{\Theta} = -52.26 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

इसी प्रकार, ग्रेफाइट (कार्बन की मानक अवस्था) गैसीय हाइड्रोजन एवं आक्सीजन के साथ 298K तथा एक  $b_{ar}$  दाब पर संयोग कर एक मोल द्रव एथिल ऐल्कोहॉल बनाता है तो  $\Delta_{t}H^{\theta}$  ( $C_{2}H_{5}OH$ ) के लिए ऊष्म-रासायनिक समीकरण निम्नानुसार व्यक्त किया जाता है:

$$2C_{\text{(ਪ੍ਰਸ਼ਮਾਡ਼ਵ)}} + 3H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow C_2H_5OH(l);$$
  
 $\Delta_{\rm F}H^{\Theta} = -277.7 \ {\rm kJ \ mol^{-1}}$ 

यह समझना महत्वपूर्ण है कि मानक मोलर संभवन एंथेल्पी,  $\Delta_{\rm F}H^{\Theta}$ ,  $\Delta_{\rm r}H^{\Theta}$  का ही एक विशेष प्रसंग है जहां एक मोल यौगिक को उसके तत्त्वों से प्राप्त किया जाता है जैसा कि उपरोक्त तीनों समीकरणों में हैं, जहां जल, ऐथेन एवं ऐथेनॉल प्रत्येक का एक मोल प्राप्त किया गया है। इसके विपरीत, नीचे दी गई ऊष्मक्षेपी अभिक्रिया में एंथेल्पी परितर्वन कैल्शियम कार्बोनेट की संभवन एंथेल्पी नहीं है क्योंकि यहां कैल्शियम कार्बोनेट दूसरे यौगिकों से प्राप्त हुआ है न कि उसके तत्त्वों से।

 ${
m CaO(s)+CO_2(g) \to CaCO_3(s)}; \Delta_l H^\Theta = -178.3 {
m kJmol}^{-1}$  नीचे दी गई अभिक्रिया में भी एंथेल्पी परिवर्तन HBr(g) के लिए मानक संभवन एंथेल्पी,  $\Delta_l H^\Theta$  नहीं है ।  ${
m H_2(g)+Br_2(l) \to 2HBr(g)}; \Delta_l H^\Theta = -72.8 {
m kJ mol}^{-1}$ 

यहां एक मोल कें स्थान पर 2 मोल उत्पाद प्राप्त हो रहा है, अतः

$$\Delta_{r}H^{\Theta} = 2\Delta_{r}H^{\Theta}$$

संतुलित समीकरण में सभी गुणकों को 2 से भाग देने पर  $\Delta_c H^\Theta = -36.4 \, \mathrm{kJ \ mol^{-1}}$ 

अतः HBr(g) की संभवन एंथेल्पी के लिए समीकरण इस प्रकार लिखा जाता है:

$$\frac{1}{2}H_2(g) + Br_2(l) \rightarrow HBr(g); \Delta_t H^{\Theta} = -36.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

एकक 5.2 में कुछ सामान्य पदार्थों के लिए मानक संभवन एंथैल्पी के मान दिए गए हैं।

सारणी 5.2 कुछ चुने हुए पदार्थों की 298K पर मानक मोलर संभवन एथैल्पी,  $(\Delta_i H^2)$ 

	Alexal det	पत्रश	All / Kilhor
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (s)	1675.7	HI (g)	+26.48
BaCO <sub>3</sub> (8)	-1216.3	KCl(s)	-436,74
Br <sub>2</sub> (1)	0	KBr(s)	393.8
Br <sub>2</sub> (g)	+30.91	MgO(s)	601.70
CaCO <sub>3</sub> (s)	-1206.92	Mg(OH) <sub>2</sub> (s)	924.54
C (डायमण्ड)	+ 1.89	NaF(s)	573.65
C (ग्रेफाइट)	0	NaCl(s)	-411.15
CaO(s)	-635.09	NaBr(s)	-361.06
CH <sub>4</sub> (g)	-74.81	Nal(s)	-287.78
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (g)	+52.26	NH <sub>3</sub> (g)	-46.11
CH,OH(I)	238.66	NO(g)	+90.25
C,H,OH(I)	-277.69	$NO_2(g)$	+33.18
C,H,(1)	+49.03	PCI <sub>3</sub> (1)	-319.70
CO(g)	-110.525	PCl <sub>s</sub> (s)	-443.5
CO <sub>2</sub> (g)	-3 <del>9</del> 3.51	SiO <sub>2</sub> (s)क्वार्टज	910.94
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> (g)	84.68	SnCl <sub>2</sub> (s)	-325.1
CL <sub>2</sub> (g)	0	SnCl <sub>4</sub> (l)	511.3
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (g)	-103.2	SO <sub>2</sub> (g)	296.83
n_C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> (g)	-888.0	SO <sub>3</sub> (g)	- 395.72
HgS(s)red	58.2	SiH <sub>4</sub> (g)	+34
H <sub>2</sub> (g)	0	SiCl <sub>4</sub> (g)	657.0
H <sub>2</sub> O(g).	-241.82	C(g)	+715.0
H <sub>2</sub> O(I)	-285.83	H(g)	+218.0
HE(g)	-271.1	Cl(g)	+121.0
HCl(g)	92.30		1
HBr(g)	-36,40		

परिपाटी (Convention) के अनुसार, किसी तत्त्व की मानक अवस्था में मानक संभवन एंथेल्पी  $\Delta_{\rm p}H^{\Theta}$  शून्य मानी गई है। मान लिजिए कि आप एक रासायनिक इंजीनियर हैं तथा जानना चाहते हैं कि कैल्शियम कार्बोनेट को चूना (lime, Cao) तथा  ${\rm CO_2}$  में वियोजित करने के लिए कितनी ऊष्मा की आवश्यकता होगी, जब सभी पदार्थ अपनी मानक अवस्था में हैं।

$$CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g); \quad \Delta_r H^{\Theta=?}$$

यहां हम मानक संभवन एंथैल्पी का प्रयोग कर अभिक्रिया के लिए एंथैल्पी परिवर्तन की गणना कर सकते हैं। एंथैल्पी परिवर्तन की गणना के लिए निम्नलिखित सामान्य समीकरण का प्रयोग किया जा सकता है।  $\Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} = \sum \left[ \mathbf{a} \Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} \left( \mathbf{G} \mathbf{r} \mathbf{H} \mathbf{a} \mathbf{c} \right) \right] - \sum \left[ \mathbf{b} \Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} \left( \mathbf{G} \mathbf{h} \mathbf{a} \mathbf{c} \mathbf{c} \right) \right]$  जहां  $\mathbf{a}$  एवं  $\mathbf{b}$  संतुलित समीकरण में गुणांक हैं। आइए, उपरोक्त समीकरण का उपयोग कैत्शियम कार्बोनेट के वियोजन के लिए करें। यहां गुणांक  $\mathbf{a}$  तथा  $\mathbf{b}$  का मान 1 है। अतः  $\Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} = \mathbf{a} \Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} \left[ \mathbf{C} \mathbf{a} \mathbf{O}(\mathbf{s}) \right] + \mathbf{a} \Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} \left[ \mathbf{O}_{\mathbf{v}} \right) (\mathbf{g}) \right] - \mathbf{b} \Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta} \left[ \mathbf{C} \mathbf{a} \mathbf{O}_{\mathbf{s}} (\mathbf{s}) \right]$ 

=  $1(-635.1 \text{ kJ mol}^{-1}) + 1(-293.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ - $1(-1206.9 \text{ kJ mol}^{-1})$ 

 $= 178.3 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

इस प्रकार हम देखते हैं कि कैल्शियम कार्बोनेट का वियोजन ऊष्माशोषी है तथा ऐच्छिक उत्पाद प्राप्त करने के लिए आपको इसे गर्म करना पड़ेगा। वदाहरण ५.५

एक मोल बेंजीन का दहन एक वायुमंडल दाब एवं 298K पर किया जाता है दहन के उपरांत CO<sub>2</sub>(g) एवं H<sub>2</sub>(O(l) के साथ 3267.0 kJ ऊष्मा प्राप्त होती है बेंजीन की मानक संमवन एंथेल्पी, की गण्ना कीजिए।

#### हलः

एक मोल बेंजीन का दहन इस प्रकार होता है:

$$C_6H_6(l)+7\frac{1}{2}$$
  $O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g)+3H_2O(l);$   $\Delta_1H^\Theta=-3267.0 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$   $\Delta_1H^\Theta=\Delta_2H^\Theta=\Sigma[\mathrm{a}\Delta_1H^\Theta \, ( \mathrm{जरपाव})]-\Sigma[\mathrm{b}\Delta_1H^\Theta \, ( \mathrm{जभिकारक})]$  या  $-3267.0 \, \mathrm{kJmol}^{-1}=\{6(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{CO}_2(g))+3\{\Delta_1H^\Theta(\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{C}_6\mathrm{H}_6(l)-71/2(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{C}_6\mathrm{H}_6(l)-71/2(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{C}_6\mathrm{H}_6(l)-71/2(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2(g))\}-1(\Delta_1H^\Theta(\mathrm{O}_2(g))+3\{\mathrm{M}^\Theta(\mathrm{O}_2$ 

## 5.10 आबंघ एंथैल्पी

रासायनिक अभिक्रियाओं में रासायनिक आंबंध टूटते एवं बनते हैं। आबंध टूटने में ऊर्जा खर्च होती है, जब कि आबंध के बनने में ऊर्जा निर्मुक्त होती हैं। अभिक्रिया की ऊष्मा को रासायनिक आबंध के टूटने एवं बनने में होने वाले ऊर्जा परिवर्तन से जोड़ा जा सकता है। हमें इसके लिए  $\Delta U$  का प्रयोग करना चाहिए। भौतिक रसायन के क्षेत्र में उष्म-रसायन के महत्वपूर्ण योगदानों में से एक यह है कि इससे आबंध एंथेल्पी एवं परमाणुओं के बनने की संभवन एंथेल्पी के मान ज्ञात किए जा सके हैं। नीचे दी गई अभिक्रिया के लिए 298K पर आंबंध एंथेल्पी 435.0 kJ mol<sup>-1</sup> है।

$$H_2(g) \rightarrow 2H(g); \Delta_a H^0 = 435.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

इसी अभिक्रिया के लिए संगत आबंध ऊर्जा का मान 430.0 KJmol<sup>-1</sup>है। इस प्रकार यह देखा जा सकता है कि इन दोनों मानों में थोड़ा अंतर है तथा प्रायः इनका उपयोग एक दूसरे के स्थान पर किया जाता है। वास्तव में आबंध वियोजन ऊर्जा 0 K पर स्पेक्ट्रमी विधियों से प्राप्त की जाती है तथा  $\Delta_{_{\parallel}} H^{\Theta}$  एवं  $\Delta H^{\Theta}$  की किसी भी दूसरे ताप पर मान गणना ऊष्माधारिता एवं  $p\Delta V$  पदो के योगदान को ध्यान में रख कर की जाती है।

आबंध एंथैल्पी धारणा बहुत महत्वपूर्ण हैं क्योंकि पुराने आबंधों के दूटने एवं नए आबंधों के बनने के कारण ही अभिक्रिया एंथैल्पी उत्पन्न होती है। यदि हमें विभिन्न आबंध एंथैल्पी ज्ञात हों तो हम गैसीय अवस्था में अभिक्रिया एंथैली का पूर्वानुमान लगा सकते हैं।

आबंध एंथैल्पी ऊर्जा की वह मात्रा है जो किसी गैसीय सहसंयोजक पदार्थ के एक मोल में उपस्थित आबंधों को तोड़कर गैसीय अवस्था में उत्पाद बनाने के लिए आवश्यक है।

जैसा कि ऊपर दर्शाया गया है,  $H_2$  के लिए आबंध एंथैल्पी  $435. \, \text{kJ mol}^{-1}$  है।

इस ऊष्माशेषी अभिक्रिया (क्योंकि  $\Delta_{a}H^{\Theta}$  धनात्मक है) को निम्न प्रकार से भी लिखा जा सकता है :

$$H_2(g) + 435 \text{ kJ} \rightarrow 2H(g)$$

द्विपरमाणुक अणुओं (उदाहरणार्थ,  $H_2$ ,  $Cl_2$ ,  $O_2$  आदि) की आबंध ऊर्जा उनकी वियोजन ऊर्जा के बराबर होती है। गैसीय समनाभिकीय परमाणुओं के बीच आबंध के टूटने पर होने वाला परिवर्तन आबंध की वियोजन ऊर्जा कहलाता है।

यह देखा जा सकता है कि उपरोक्त अभिक्रिया में आबंध एंथैल्पी का मान गैसीय हाइड्रोजन परमाणु की संभव एंथैल्पी के मान का दो गुना होता है। सारणी 5.3 में कुछ आबंध एंथैल्पयों के मान दिए गए हैं। आइए अब मेथेन (CH<sub>4</sub>) जैसे बहुपरमाणु अणु की चर्चा करें। इसकी परमाणवीकरण अभिक्रिया के लिए संपूर्ण ऊष्म-रासायनिक समीकरण नीचे दिया गया है।

 $CH_4(g) \rightarrow C(g) + 4H(g)$ ;  $\Delta_a H^{\Theta} = 1.66 \times 10^3 \, kJ \, mol^4$  मंथेन में हाइड्रोजन के सभी चारों परमाणु एक समान हैं इसलिए मंथेन अणु में सभी C-H आबंधों की आबंध-दूरी एवं आबंध ऊर्जा भी एक समान है। तथापि प्रत्येक C-H बंध की तोड़ने के लिए आवश्यक ऊर्जा भिन्न भिन्न है जो नीचे गई है।

$$\begin{array}{l} {\rm CH_4(g) \to CH_3(g) + H(g)} \; ; \Delta_{\rm r} {\rm H}^{\ominus} = + \, 427 \; {\rm kJ} \; {\rm mol}^{-1} \\ {\rm CH_3(g) \to CH_2(g) + H(g)} \; ; \Delta_{\rm r} {\rm H}^{\ominus} = + \, 439 \; {\rm kJ} \; {\rm mol}^{-1} \\ {\rm CH_2(g) \to CH(g) + H(g)} \; \; ; \Delta_{\rm r} {\rm H}^{\ominus} = + \, 452 \; {\rm kJ} \; {\rm mol}^{-1} \\ {\rm CH(g) \to C(g) + H(g)} \; \; ; \Delta_{\rm r} {\rm H}^{\ominus} = + \, 347 \; {\rm kJ} \; {\rm mol}^{-1} \end{array}$$

जोड़ने पर  $CH_4(g) \to C(g) + 4H(g), \Delta_2 H^\Theta = 1665 \, \text{kJ mol}^{-1}$  अतः  $CH_4$  में C - H आबंध की औसत आबंध कर्जा

$$CH_4 = \frac{1}{4} (\Delta_a H^{\Theta}) = \frac{1}{4} (1665 \text{ kJ mol}^{-1})$$

$$416 \text{ kJmol}^{-1}$$

इस प्रकार मेथेन में C-H आबंध की औसत एंथेल्पी 416 kJ mol<sup>-1</sup> है। यह पाया गया है कि विभिन्न यौगिकों जैसे  $CH_3$   $CH_2$ Cl,  $CH_3$   $NO_2$  आदि में C-H आबंध औसत एंथेल्पी मान एक दूसरे से थोड़ा भिन्न होता है। किंतु इन मानों में अधिक अंतर नहीं होता है। हेस के नियम का उपयोग कर आबंध एंथेल्पी की गणना की जा सकती है तथा इस प्रकार एंथेल्पी की सारणी उपलब्ध है। हेस के नियम का एक विशेष अनुप्रयोग आबन्ध एंथेल्पी मानों की

सहायता से अभिक्रिया की माकन एंथेल्पी का आकलन करना है। गैस प्रावस्था वाली अभिक्रिया में, अभिक्रिया की मानक एंथेल्पी,  $\Delta_{\mathbf{r}}H^{\Theta}$  क्रियाकरकों एवं क्रियाफलों की आबंध एंथेल्पी से निम्नानुसार संबंधित है

 $\Delta_{\mu}H^{\Theta} = \Sigma$  अभिकारकों की आबंध एंथैल्पी -  $\Sigma$  उत्पादों की आबंध एंथैल्पी

यह संबंध उस समय विशेषकर उपयोगी होता है जब  $\Delta_{\mu}H^{\Theta}$  का आवश्यक मान ज्ञात न हो। किसी अभिक्रिया का नेट एंथैल्पी परितर्वन उस अभिक्रिया में, अभिकारक अणुओं के सभी आबंधों को तोड़ने के लिए आवश्यक ऊर्जा एवं उत्पादों के अणुओं के सभी आबंधों को तोड़ने के लिए आवश्यक ऊर्जा का अंतर होती है। ध्यान रहे कि यह संबंध करीब करीब सही है एवं उसी समय लागू होगा जब अभिक्रिया में सभी पदार्थ (अभिकारक एवं उत्पाद) गैसीय अवस्था में हों।

सारणी 5.3 (क) कुछ एकल आबंधों के औसत एंथैल्पी मान (k) में प्रतिमोल आबंधों के लिए)

H	Ċ	N	0	F	Si	P	S	Cl	Br	I	
436	414	389	464	569	293	318	339	431	368	297	Н
	347	293	351	439	289	264	259	330	276	238	C
		159	201	272	-	209	-	201	243?	-	N
			138	184	368	351	-	205	-	201	Ο
				159	540	490	327	255	197?	-	F
					176	213	226	360	289	213	Si
						213	230	331	272	213	P
							213	251	213	-	S
								243	218	209	Cl
									192	180	$\operatorname{Br}$
										151	I

सारणी 5.3 (ख) कुछ औसत बहुआबंघ एंथैल्पी मान (kJ mol<sup>-1</sup> में)

N = N	418	C = C	611	O = O	498	
$N \equiv N$	946	$C \equiv C$	837			
C = N	615	$C \equiv O$	741			
C≡N	891	C≡O	1070			

#### उदाहरण 5.6

अभिक्रिया  $H_1(g) + Br_1(g) \rightarrow 2HBr(g)$  के लिए एंथेल्पी परिवर्तन का मान सारणी 5.3 (क) में दिए गए आंबध ऊर्जा मानों का उपयोग करते हुए निकालिए।

हल

हमने ऊपर देखा है कि

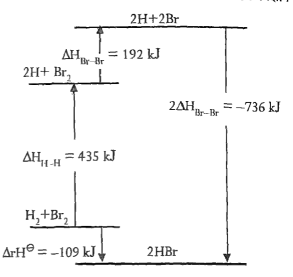
 $\Delta_{H}^{\Theta} = \Sigma$ आबंध एंथैल्पी अभिकारकों की -  $\Sigma$ आबंध-एंथैल्पी (उत्पादों की)

$$= \left[ H^{\Theta}_{H-H} + H^{\Theta}_{Br-Br} \right] - 2 \left[ H^{\Theta}_{H-Br} \right]$$

$$= (435 \text{ kJ mol}^{-1} + 192 \text{ kJ mol}^{-1}) - (2 \times 368 \text{ kJ mil}^{-1})$$

$$= 627 \text{ mol}^{-1} - 736 \text{ kJ mol}^{-1} = -109 \text{ kJ mol}^{-1}$$

इन संबंधों का व्यवस्थित रूप चित्र 5.9 में दिया गया है विभिन्न प्रकार के मानक एंथेल्पी परिवर्तनों का सारांशीकरण सारणी 5.4 में किया गया है।



चित्र 5.9 गैसीय प्रावस्था अभिक्रिया  $H_2(g) + Br_2(g) \rightarrow 2HBr(g)$  के लिए आबंध एंथेल्पियों के बीच संबंध का व्यवस्थित प्रदर्शन

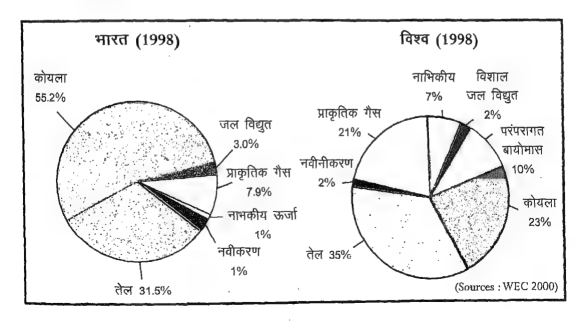
सारणी 5.4 विशेष प्रकार के मानक एंथैल्पी परिवर्तनों के कुछ उदाहरण

नाम्	संकेत	एथैल्पी से सबिधित प्रक्रम का विवरण	प्रक्रम के उदाहरण
संभवन एथैल्पी	$\Delta_{l}H^{\Theta}$	अपने वन्ती से एक मोल योगिक की प्राप्ति	$Na(s) + \frac{1}{2} Cl_2(g) \rightarrow NaCl(s)$
दहन एंथैल्पी	$\Delta_{c}H^{\Theta}$	ऑक्सीज़र्न में एक मोल वृद्धन का जलाना	$CH_4(g)+2O_2(g) \rightarrow CO_2(g)+$ $2H_2O(1)$
खवासीनीकरण एथेल्पी	$\Delta_{\rm n} H^{\Theta}$	अम्स एवं सार के उदासीनीकरण से एक मील छाड़ का बनना	$CH_3COOH(aq) + NaOH(aq) \rightarrow CH_3COONa(aq) + H_3O(l)$
आयानन एथेल्पी	$\Delta_{_{ }}H^{\Theta}$	एक बोल परमायुओं का सायतल (सभी स्थीसीज ग्रेमीय अवस्था भी	$K(g) \to K^+(g) + e^-$ (प्रथम आयमन एथेल्पी)
इलेक्ट्रान ग्रहण एथैल्पी $\Delta_{\rm sg} H^{\Theta}$ $\approx$ इलेक्ट्रान बंधुता	$\Delta_{ m eg} H^{\Theta}$	एक मौल ऋणायनों का बनना (सभी क्योंसीज गैस प्रावस्था में)	$Cl(g) + e \rightarrow Cl'(g)$
जालक एथैल्पी	$\Delta_{\mathrm{L}}H^{\Theta}$	एक मौत क्रिस्टल का बिलगिल गैसीय करणों में पृथवक्तरण	$K^+Cl^-(s) \rightarrow K^+(g) + Cl^-(g)$
आबंध वियोजन एंथैल्पी (किसी विशिष्ट आबंध A-B हेतु	ΔH <sup>Θ</sup> <sub>(A·B)</sub>	एक मील आवधों का दूहना (सभी स्पीक्षीज़ गैसीय अवस्था में)	$HCl(g) \rightarrow H(g) + Cl(g)$
परमाणुकरण एथेल्पी	$\Delta_{_{\mathbf{a}}}H^{\Theta}$	एक मोल पदार्थ का अपने विवस्तित मैसीय पदमापुत्रों में दूदना	$Na(s) \rightarrow Na(g)$
गसन एथेल्पी	$\Delta_{\mathrm{fus}}H^{\Theta}$	स्थिए जाप पर ठोस से एक पीठ इस बमना	$H_2O(s) \rightarrow H_2O(l)$
वापन एथेल्पी	$\Delta_{ m Vap} H^{\Theta}$	स्थिर नीम पर द्वय से एक मोल दाल्य का बनुवा	$H_2O(l) \rightarrow H_2O(g)$

## 5.11 ऊर्जा के स्रोत 5.11.1 ऊर्जा के परंपरागत एवं वैकल्पिक स्त्रोत

किले खंड में हमने देखा है कि ईंधन के दहन से ऊष्मा के क्रव में ऊर्जा प्राप्त होती है जिसका उपयोग वाहनों को चलाने, विद्युत उत्पादन, भोजन पकाने एवं अन्य कई कामों में किया जाता है। साधारणतया, जीवाश्मी ईंधन जैसे कोयला. पेटोलियम उत्पाद, तथा प्राकृतिक गैस इस काम में प्रयोग में लाए जाते हैं तथा ये परंपरागत ईंधन कहलाते हैं। परमाण नाभिक, जल (hydro) तथा वायु जैसे स्त्रोतों से ऊर्जा के उत्पादन में भारत में प्रगति हुई है फिर भी क्ल ऊर्जा की खपत का 90% भाग जीवाश्मी ईंधन से प्राप्त होता है। भारत और विश्व में प्राथमिक ऊर्जा की खपत के प्रतिरूप को चित्र 5.10 में दर्शाया गया है। बीसवीं सदी के मध्य में तेल उत्पादक देशों द्वारा पेट्रोलियम की कीमतों में अचानक विद्व करने से विश्व के उन देशों, की आर्थिक गतिविधियां लडखडा गईं जो आयातित पेट्रोलियम एवं पेट्रोलियम उत्पादों पर ही अधिकतर आश्रित थे, जीवश्मी इंधनों पर आधारित आर्थिक गतिविधियों के कारण उत्सर्जित ग्रीनहाउस गैसों द्वारा बढते हुए वायुमंडलीय प्रदूषण से विश्व के ताप का बढ़ना, समुद्र के जल स्तर में वृद्धि एवं मौसम में परितर्वन की धमकी (threat) भी हमारे समक्ष हैं। इन सबसे इस मत को बल मिला है कि जीवश्मी ईंधनों पर आधारित आर्थिक विकास के प्रक्रम (Process) को बहुत समय तक जारी नहीं रखा जा सकता है। "खपत की वर्तमान दर पर विश्व से जीवाश्मी ईंधन कुछ समय में खत्म हो जाएंगे" इस अनुमान के परिपेश्य में उक्त कथन और भी सत्य है। इस प्रकार अब यह बहुतायत से सोचे जाने लगा है कि अनियंत्रित अपार जनसंख्या की ऊर्जा नवीनीकरण योग्य जरूरतों को पूरा करने के लिए वैकल्पिक स्त्रोतों (गैर पारंपरिक स्त्रोत) की ओर बदलाव में और अधिक विलंब करना संभव नहीं है। पर्यावरणीय समस्याओं से चिंतित होकर विकसित देशों ने अपनी ऊर्जा की जरूरतों को पूरा करने के लिए नवीनीकरण योग्य स्रोतों के उपयोग की भागीदारी बढ़ाने के अपने प्रयास तेज भी कर दिए हैं।

इस दिशा में प्रयत्नों में वृद्धि करने के लिए भारत में अपरंपरागत ऊर्जा स्त्रोत (Non-Conventional energy sources) का एक अलग मत्रालय है। सन् 1950 में, भारतीय वैज्ञानिकों ने भोजन पकाने एवं जल को गर्म करने के लिए सौर ऊर्जा के उपयोग के बारे में सोचा। उनके द्वारा विकसित युक्तियां तकनीकी रूप से पुख्ता थीं किंतु उस समय सस्ते तेलों के परिदृश्य में जीवाश्मी ईंधनों पर आधारित परंपरागत तंत्र की तुलना में इन्हें आर्थिक रूप से स्वीकार्य (viable) नहीं पाया गया किंतु, सन् 1970 के तेल सद्मा (oil Shock) एवं बढ़ती हुई पर्यावर्णीय चिंताओं ने इन युक्तियों में पुनः रूचि पैदा की। इस प्रकार ऊर्जा उत्पादन



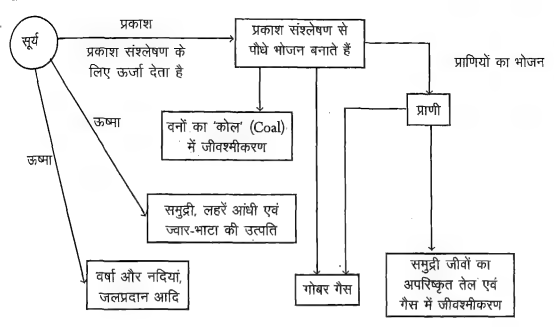
चित्र 5.10

की कुल स्थापित क्षमता में नवीनीकरण योग्य स्त्रोतों का योगदान सतत बढ़ रहा है। 31 दिसंबर, 2000 की स्थिति में नवीनीकरण योग्य ऊर्जा स्रोतों से उत्पन्न ऊर्जा 3000 मेगावाट तक पहुंच गई है जो कुल ग्रिड क्षमता का 3% है। इसके लिए सौर, वायु, बायोमास (biomas), औद्योगिक अपशिष्ट पदार्थ तथा छोटी जल विद्युत (hydro) परियोजनाओं जैसे लगभग सभी स्त्रोतों का प्रयोग किया जा रहा है। विभिन्न नई एवं नवीकरण योग्य (renewable) ऊर्जा युक्तियों (NRSE) संबंधी क्षमता एवं उपलब्धियों को सारणी 5.5 में दर्शाया गया है।

5.11.2 सूर्य-ऊर्जा के प्राथमिक स्रोत के रूप में सूर्य, ऊर्जा का चरम स्त्रोत है। यह चित्र 5.11 से स्पष्ट है। माना जाता है तारों में नाभिक संलयन (fussion) की प्रक्रिया द्वारा तत्त्वों का निर्माण कई पदों में हाइड्रोजन से हुआ है। (इकाई 10 देखिए)। इस संदर्भ में अपने चारों तरफ हम जो भी देखते हैं जिसमें हम स्वयं एवं सबसे भारी तत्त्व यूरेनिमय, जिसे हम नाभिक ईंधन के रूप में प्रयोग करते हैं, सम्मिलत इसी तारा धूल की देन हैं। अतः साधारणतः, तारे (तथा विशेषतः सूर्य) हमारी संपूर्ण ऊर्जा के चरम स्त्रोत हैं।

सारणी 5.5 भारत की 31 अगस्त, 2001 को अपरंपरागत ऊर्जा स्रोतों के विभिन्न कार्यक्रम के अंतर्गत नवीनीकरण योग्य (renewable) ऊर्जा क्षमता एवं उपलब्धियां

क्रमाक	खोत	्लग्रभग्रह्मसता	<b>उपात</b> िख्य
1.	बायोगैस संयम (संख्या)	120 लाख	32,2 लाख
2.	उन्नत चूल्हा (संख्या)	1200 নাড	33.61 लाख
3	(क) बायोमास ऊर्जा	19500 MW	343 MW
	(ख) बायोमास गैसीफायर	+	41.0 MW
4	सौर फोटो वोल्टाइक	20 MW/Km	
	(i) सड़कों की सौरीय प्रकाश व्यवस्था	<del>-</del>	41403
	(ii) गृह—प्रकाश तंत्र		159,000
	(iii) सौर लासटेन	<del>T</del>	368,000
	(iv) SPV ऊर्जा संयंत्र	H. H. Carlotte	1132kWp
5.	सौर गर्म पानी तंत्र	800 लाख m²	5,90,000 m <sup>2</sup>
		कलक्टर भन्न	कलेक्टर क्षेत्र
6.	सौर कुकर		510,000
	सौरं १ एपंप		4204
8.	सौर फोटोवोल्टाइक ऊर्जा		1.74 MW
9.	पवन ऊर्जा	AB,000 MW	1367 MW
10.	लघु जल विद्युत संयत्र	15,000 MW	1398 MW
	(25 MW तक)		
111	वायु पंप		714
12	मिश्रित संयंत्र		101.5 kW
<b>13.</b>	अपशिष्ट से ऊर्जा पुनः प्राप्ति	1700 MW	16.2 MW
14	बैटरी चालिल वाहन (संख्या)		240
	(kWpकिलोवाट षीक)		



चित्र 5.11 सूर्य प्राथमिक ऊर्जा स्रोत के रूप में

#### सारांश

रसायन में, ऊष्मागितकी की एक बहुत अहम भूमिका है क्योंकि रासायनिक अभिक्रियाओं में ऊर्जा परितर्वन बहुत महत्वपूर्ण हैं। रासायनिक प्रक्रमों में ऊष्मा (q) उत्पन्न होती है जिसका एक अंश कार्य (w) में परिवर्तित किया जा सकता है। ये राशियां ऊष्मागितकी के प्रथम नियम  $(\Delta U = q + w)$  द्वारा एक दूसरे से संबंधित है:

ऊष्मा तथा कार्य दोनों ही परिवर्तन के ढंग पर निर्मर करते हैं तथा इस प्रकार वे अवस्था फलन नहीं हैं। यह समझना महत्वपूर्ण है कि हम ऊष्मा का केवल एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्थानांतरण देख सकते हैं। ऊष्मा स्थानांतरण से ताप परिवर्तन होता है जिसका परिमाण पदार्थ की ऊष्मा-धिरता (C) पर निर्मर करता है।  $(q=nC\Delta T_r)$  ऊष्मा प्रवाह एवं ताप परितर्वन के बीच यही संबंध कैलोरीमितीय मापनों का कार्यकारी समीकरण है। जब कोई बल विस्थापन करता है तो कार्य होता है। स्थिर बाह्य दाब के विपरीत प्रसार कार्य,  $w=P_{ex}\Delta V_{\text{तिकाय}}$  समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है। जब निकाय का आयतन स्थिर रहता है तो कोई प्रसार कार्य नहीं होता है। इन परिस्थितियों में, अवशोषित ऊष्मा तथा ऊर्जा परिवर्तन बराबर होते जाते हैं;  $\Delta U=q_v$  एंथेल्पी परिवर्तन भी हमारे द्वारा चुने गए पथ पर निर्भर नहीं है और इसलिए एंथेल्पी (H) एक अवस्था फलन है। अधिकांश रासायनिक प्रक्रमों में, दाब स्थिर होता है किंतु आयतन नहीं तथा इन प्रक्रमों में एंथेल्पी एक उपयोगी फलन हैं। एंथेल्पी को H=U+pV द्वारा परिमाषित करते हैं।

स्थिर दाब पर, ऊष्मा प्रवाह द्वारा एंथैल्पी परिवर्तन  $\Delta H = q_p$  सीधे ज्ञात किया जा सकता है। बहुत सी रासायनिक अभिक्रियाओं में, जिनमें गैसे न हों तो, एंथैल्पी परिवर्तन ( $\Delta H$ ) तथा आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन ( $\Delta U$ ) में इतना कम अंतर होता है कि इन दोनों का एक दूसरे के बदले प्रयोग किया जा सकता है।

प्रावस्था परिवर्तन जैसे गलन, वाष्पन उर्ध्वपातन प्रायः स्थिर तापमान पर होते हैं तथा इन्हें इनके एंथैल्यी परिवर्तनों के द्वारा अभिलक्षित किया जा सकता है। गलन, वाष्पन एवं उर्ध्वपातन के लिए एंथैल्यी परिवर्तन हमेशा धनात्मक होता है। विलयन की एंथैल्यी, जिसमें ठोस प्रावस्था संसंयन (Cohesion) एवं विलेय विलायक आकर्षण के बीच संतुलन होता है, धनात्मक अथवा-रासायनिक समीकरण कहलाते हैं। अभिक्रिया की स्टाइकियोमिति का प्रयोग करते हुए पदार्थ की किसी भी मात्रा के लिए ऊष्मा की गणना करने हेतु इन समीकरणों का प्रयोग किया जा सकता है। हेस का नियम

- Wille

एंथैल्पी परिवर्तन की गणना के लिए एक बहुत महत्वपूर्ण विधि प्रदान करता है। इसके अनुसार, यदि कोई अभिक्रिया, दो या दो से अधिक अभिक्रियाओं से मिलकर होती हो, तो उस संपूर्ण प्रक्रम के लिए  $\Delta H$  का मान उसकी घटक अभिक्रियाओं के लिए  $\Delta H$  के मानों का योग होता है। रासायनिक प्रक्रमों के लिए एंथैल्पी परिवर्तन का मान मोलर संभवन एंथैल्पयों से ज्ञात किया जा सकता है।

 $\Delta H^{\Theta} = \Sigma[a\Delta_{i}H^{\Theta}(\mathrm{जत्याद})] - \Sigma[b\Delta_{i}H^{\Theta}(\mathrm{अभिकारक})]$ 

गैसीय अवस्था में किसी रासायनिक अभिक्रिया के लिए एंथेल्पी परिवर्तन के मान का आकलन आबंध-ऊर्जा आंकड़ों की सहायता से भी किया जा सकता है।

 $\Delta H^{\Theta} = \Sigma$ (अभिकारकों की आवन्ध एंथैल्पी)] -  $\Sigma$ (उत्पादों की आवन्ध एंथैल्पी)]

#### अभ्यास

- 5.1 निम्नलिखित पदों को समझाइएः
  - (क) निकाय, परिवेश
  - (ख) अवस्था फलन
  - (ग) ऊष्माधारिता, मोलर ऊष्माधारिता
- 5.2 निम्नलिखित पदों की परिभाषा दीजिए:
  - (क) मानक संभवन एंथैल्पी
  - (ख) आबंध एंथेल्पी
  - (ग) ऊष्पागतिकी का शून्य नियम
  - (घ) उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय प्रकम
- 5.3 आंतरिक ऊर्जा, एंथैल्पी से किस प्रकार भिन्न है? इन दोनों पदों को उचित उदाहरणों द्वारा समझाइए।
- 5.4 निम्निलिखित उदाहरणों को खुला, बंद एवं लगभग विलिगत निकाय के यप में पहचानिएः (क) मनुष्य (ख) पृथ्वी (ग) टमाटर सूप का बंद डब्बा (घ) जल से भरी बर्फ की ट्रे (ङ) कक्षा (orbit) में उपग्रह (च) थर्मस फ्लास्क में काफी (छ) हीलियम से भरा गुब्बारा
- 5.5 निम्नलिखित में से कौन से अवस्था फलन के उदाहरण हैं?
  - (क) एक पहाडी की ऊंचाई
  - (ख) पहाड़ी पर बढ़ने में तय की गई दूरी
  - (ग) पहाड़ी पर चढ़ने में खर्च की गई ऊर्जा
- 5.6 निम्नलिखित के लिए उचित कारण बताइए:
  - (क) आंतरिक ऊर्जा परिवर्तन के स्थान पर एंथेल्पी परिवर्तन ज्ञात करने को वरीयता दी जाती है।
  - (ख) मानक अवस्था को परिभाषित करना आवश्यक है।
  - (ग) किसी ऊष्म रासायनिक समीकरण में अभिकर्मकों एवं उत्पादों की प्रावस्थाओं को व्यक्त करना आवश्यक है।

- 5.7 (क) 10g आयरन का ताप  $25^{\circ}$ C से बढ़ाकर  $500^{\circ}$ C करने के लिए आवश्यक ऊर्जा की गणना कीजिए। आयरन की विशिष्ट ऊष्माधारिता 0.45J (°C) $^{-1}g^{-1}$  है।
  - (ख) यदि (क) में प्राप्त ऊर्जा के बराबर ही ऊर्जा दी जाए, तो 0.13J (°C)-1g-1 विशिष्ट ऊष्माधारिता वाले गोल्ड (Gold) की कितनी मात्रा को उतने ही ताप परिवर्तन के लिए गर्म किया जा सकेगा?
- 5.8 बेंजीन की मानक वाष्पन एंथेल्पी उसके क्वथनांक पर  $30.8~kJ~mol^{-1}$  है। क्वथनांक पर उसके 100g के एक प्रतिदर्श का वाष्पन करने के लिए एक 100W के बिजली के हीटर को कितन समय के लिए चलाना पड़ेगा?  $(1W=1Js^{-1})$
- 5.9 सारणी 5.2 में दी गई मानक संभवन एंथैल्पी के मानों की सहायता से निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए एंथैल्पी परिवर्तन की गणना कीजिए:
  - $\langle \overline{\varphi} \rangle$   $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$
  - (평)  $4Al(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$
- 5.10 KOH विलयन के साथ ऐसीटिक अम्ल (एथेनोइक अम्ल) तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल दोनों की अभिक्रिया करते हैं। इन अम्लों की उदासीनीकरण एंथैल्पी क्रमशः -55.8 kJ mol<sup>-1</sup> एवं -57.3 kJ mol<sup>-1</sup> है। बतलाईये कि यह अंतर क्यों है?
- 5.11 Li(s), Na(s), K(s), Rb(s) तथा Cs(s) की 398K पर विशिष्ट ऊष्माएं क्रमशः 3.57, 1.23, 0.756, 0.363 एवं 0.242 Jg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> है। इन तत्त्वों की मोलर ऊष्माधारिता की गणना कीजिए तथा इनके बीच किसी भी आवर्ती प्रवृत्ति (Trend) की पहचान कीजिए। इस प्रवृत्ति का प्रयोग कर Fr(s) की मोलर ऊष्माधारिता ज्ञात कीजिए।
- 5.12 2.38g (CO) हेतु उसके सामान्य क्वथनांक पर वाष्पन में होने वाली एंथैल्पी परितर्वन की गणना कीजिए (आंकड़े सारणी 5.2 से लें)।
- 5.13 प्रोपेन संरचना  $H_3C$ — $CH_2$ — $CH_3$  है। सारणी 5.3 (क) से औसत आबंध एंथैल्पी का प्रयोग कर निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए एंथैल्पी परिवर्तन,  $\Delta H$ , की गणना कीजिए:  $C_3H_8(g)+5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g)+4H_2O(g)$
- 5.14 प्रश्न (5.13) में व्यक्त अभिक्रिया में यदि मानक एंथैल्पी परितर्वन,  $\Delta_{\rm p}H^{\Theta}$  -2.05×10³ kJ  ${
  m mol}^{-1}$  हो तथा C—C, C—H, C=O, एवं O—H की आबंध ऊर्जाएं वही हों जो सारणी 5.3 में हैं तो  ${
  m O}_2$  अणु में ऑक्सीजन-ऑक्सीजन बंध की ऊर्जा की गणना कीजिए तथा प्राप्त मान की तुलना सारणी में दिए गए मान से कीजिए।
- 5.15 अभिक्रिया एंथेल्पी एवं संभवन एंथेल्पी में मूलभूत अंतर क्या है? उचित उदाहरणों द्वारा प्रदर्शित कीजिए।
- 5.16  $2H_2S(g)+3O_2(g) \to 2H_2O(1)+2SO_2(g)$  अभिक्रिया के लिए  $\Delta_pH^\Theta$  की गणना मानक संभवन एंथेलिययों का प्रयोग कर निकालिए।
- 5.17 निम्नलिखित अभिक्रिया हेतु  $\Delta_{i}H^{\Theta}$  का मान ज्ञात कीजिए?

$$\begin{array}{c} H \\ | \\ H \longrightarrow C \longrightarrow Cl(g) \longrightarrow C(g) + 2H(g) + 2Cl(g) \\ | \\ Cl \end{array}$$

(सारणी 5.2 में दी गई मानक संभवन एंथेल्यी का प्रयोग करें)

- 5.18 298K पर  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  अभिक्रिया का एंथैल्पी परितर्वन  $(\Delta H)$  -92.38 kJ है। 298K पर अभिक्रिया के लिए  $\Delta U$  का मान क्या है?
- 5.19 एक बम कैलोरीमापी में 1.250g आक्टेन ( $C_8H_{18}$ ) का ऑक्सीजन के आधिक्य में दहन किया गया। कैलोरीमापी का ताप 294.05K से बढ़कर 300.78K हो गया। यदि कैलोरीमापी की ऊष्माधारिता 8.93J/K हो तो कैलोरीमापी में स्थानांतरित ऊष्मा की मात्रा ज्ञात कीजिए।
- 5.20 काफी—कप (Coffee-cup) कैलोरीमापी के एक प्रयोग में 125g पानी में 20.0g अमोनियम नाइट्रेट ( $NH_4NO_3$ ) घोला गया। कैलोरीमापी का ताप 296.5K से गिरकर 286.4K हो गया। कैलोरीमापी के लिए q का मान ज्ञात कीजिए (संकेत-जल की ऊष्माधारिता को ही कैलोरीमापी तथा उसमें रखे पदार्थ की ऊष्माधारिता मानें।)
- 5.21 गैसीय  $C_2Cl_2F_2$  के गुणधर्म को अध्ययन करते समय एक रसायनज्ञ ने इसके 1.25g नमूने को 1.0 वायुमंडल स्थिर दाब पर 320K से 293K तक ठंडा किया। ठंठा करने से नमूने का आयतन 274mL से घटकर 248mL हो गया। क्लोरोफ्लोरो कार्बन के इस प्रक्रम के लिए  $\Delta H$  एवं  $\Delta U$  के मान सात कीजिए।  $C_2Cl_2F_2$  के लिए  $C_P=80.7~\mathrm{J/mol}~\mathrm{K}$  है।
- 5.22 एथीलिन ( $C_2H_4$ ) कार्बन-कार्बन द्वि बंध वाला यौगिक, हाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया में निम्नानुसार क्रिया करता है।

$$C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$$

निम्नलिखित दहन आंकड़ो की सहायता से इस अभिक्रिया के लिए एंथेल्पी परिवर्तन की गणना कीजिए।

$$\begin{split} & \mathrm{C_2H_4(g)} + 3\mathrm{O_2(g)} \to 2\mathrm{CO_2(g)} + 2\mathrm{H_2O(g)}, \, \Delta_c H^{\ominus} = -1401 \; \mathrm{kJ \; mol^{-1}} \\ & \mathrm{C_2H_6(g)} + \frac{7}{2} \; \mathrm{O_2(g)} \to 2\mathrm{CO_2(g)} + 3\mathrm{H_2O(l)}, \, \Delta_c H^{\ominus} = -1550 \; \mathrm{kJ \; mol^{-1}} \\ & \mathrm{H_2(g)} + \frac{7}{2} \; \mathrm{O_2(g)} \to \mathrm{H_2O(l)}; \, \Delta_c H^{\ominus} = -286.0 \; \mathrm{kJ \; mol^{-1}} \end{split}$$

## रासायनिक आबंधन तथा आण्विक संरचना

## उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के परवात, आप

- गर्सामनिक आक्ष्मन के मारे में कॉरोल-लूईन अमदारणा, अप्टक निवम और इसकी पीमाएं तथ्म साधारण अपुत्रों के सूद्धेंस निक्त्मण की कामकारी माण्य कर सकेंगे।
- आर्थानक आयन्यन की व्यक्ति, वासक एन्येली तथा बीने हायर पक्ष को समझ एकमें।
- ग राहसंगोली आवन्य की मकृति, आवन्य लग्नाई, आवन्य एन्पैल्पी, आवन्य कोटि. अनुनाद, विद्युत अहणात्मकता तथा आवन्यों की प्रुवता को समझ सर्केंगे। ज गी.एस.इं.पी.आर. मॉडल की क्याख्या कर. एकंगे और सरल अथुओं की ज्यागिति की प्रमुचित कर सर्केंगे।
- संयोजकता आबन्ध शिद्धान्त, आवन्यों के दिशात्मक युणीं तथा प्रश्माण कक्षाओं के संस्करण की त्याख्या कर सकेंगे।

"वे (इलेक्ट्रान) परमाणु को परमाणु के साथ संसुक्त करने के लिए आजंधन का कार्न बहाते हैं।

एक ही तत्व अथवा विभिन्न तत्वों के परमाणु संयुक्त होकर यौगिक क्यों बनाते हैं? वे कौन-कौन से बल हैं जो परमाणुओं को अणुओं में विभिन्न व्यवस्थाओं में संयुक्त रखते हैं? अणुओं की कौन सी विशिष्ट आकृतियां हैं? आयनिक यौगिकों में आयन कौन सी विशिष्ट व्यवस्थाएं वरीयतापूर्वक ग्रहण करते हैं? ये कुछ आधार भूत प्रश्न हैं जिनके उत्तर हम इस इकाई में प्राप्त करेंगे।

हम जानते हैं कि अणु, परमाणुओं का समूह होता है जिसका एक अपना अस्तित्व होता है तथा उसके विशिष्ट गुणधर्म होते हैं। अणु सम-नामकीय द्वि-परमाणु हो सकते हैं, जैसे  $H_2$ , $O_2$ , $Cl_2$  अथवा विषम नामकीय द्वि-परमाणु हो सकते हैं, जैसे CO, HF, HCl, NO, I वे सम-नामकीय अथवा विषम-नामकीय बहु-परमाणु मी होते हैं, जैसे  $P_4$ ,  $S_8$ ,  $H_2O$ ,  $NH_3$ ,  $CO_2$  I ऐसे यौगिकों की संख्या भी जिनमें विविवत अणु उपस्थित नहीं होते बहुत अधिक है, अपितु उनमें आयन अथवा परमाणु, विशिष्ट त्रिविमीय संरचना में व्यवस्थित होते हैं I यौगिक आयनिक अथवा सहसंयोजी दोनों ही प्रकार के हो सकते हैं I

तत्वों की परस्पर संयुग्मित होने की प्रवृत्ति का संबंध तत्व की संयोजकता (Valency) से है। संयोजकता की आरम्भिक परिभाषा कि "यह तत्वों की एक दूसरे के साथ संयुग्मित होने की क्षमता अथवा सामर्थ है, अत्यधिक गुणात्मक तथा सरल है, तत्वों के संयोजन को स्पष्ट रूप से समझने के लिए संयोजकता की मात्रात्मक परिभाषा की आवश्यकता होती है।

संयोजकता के विभिन्न सिद्धान्तों का विकास तथा रासायनिक आवंधों की प्रकृति की व्याख्या का सीधा सम्बन्ध वास्तव में परमाणु संरचना, तत्वों के इलेक्ट्रानिक विन्यास तथा आवर्त सारणी को समझने से रहा है। हाइड्रोजन परमाणु की संरचना के निर्धारण के पश्चात् ही सर्वप्रथम संयोजकता सिद्धान्त के विकास का मार्ग प्रशस्त हुआ। इस सन्दर्भ में सन् 1916 में

डब्ल्यू. कॉसेल तथा जी.एन.लूईस के स्वतंत्र शोध प्रकाशनों का महत्वपूर्ण प्रारंभिक योगदान रहा। बहुत वर्षों तक प्रायोगिक एक सैद्धान्तिक प्रोत्रित के कारण उनके विचारों में हुए सुधारों के फलस्वरूप संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (Valence shell electron pair repulsion, VSEPR) सिद्धान्त, संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (Valence bond theory) तथा अणु कक्षक (Molecular orbital, MO) सिद्धान्त का विकास हुआ, जिनके आधार पर रासायनिक आबन्धन तथा आण्विक संरचना की व्याख्या की जा सकती है।

भिक्षिक्ते त्रात र पहुँच्या प्रकार राज्य के स्वतंत्र प्रतान के रू त्रात को राज्य करिया है। त्रात करिया के प्रतान के स्वतंत्र प्रतान है। त्रात करिया के अस्ट्रियों के संस्थान के सह करिया स्थान है। त्रात के प्रतान प्रकार के स्वतंत्र के

्र प्रभाव निक नागंगा की क्षेत्रिक कुईस प्रकार कर् रासायनिक आबन्धन के सम्बन्ध में कॉसेल ने निम्नलिखित तथ्यों की ओर ध्यान आकर्षित किया।

- आवर्त सारणी में उच्च विद्युत-ऋणात्मकता वाले हैलोजेन तथा उच्च विद्युत धानात्मकता वाले क्षार धातु एक-दूसरे से उत्कृष्ट गैसों द्वारा पृथक रखे गए हैं।
- हैलोजेन परमाणुओं से ऋणायन तथा क्षार से धनायन का निर्माण सम्बन्धित परमाणुओं द्वारा क्रमशः एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने तथा एक इलेक्ट्रॉन मुक्त होने के फलस्वरूप होता है। इस प्रकार निर्मित ऋणायन तथा धनायन उत्कृष्ठ गैस के स्थाई इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त करते हैं। उत्कृष्ठ गैसों में, बाह्यतम् कोश का आठ इलेक्ट्रॉनों वाला (अष्टक) विन्यास, ns²np6, विशेष रूप से स्थाई होता है। हीलियम इसका अपवाद है जिसके बाह्यतम् कोश में केवल दो इलेक्ट्रॉन (इ्यूप्लेट) होते हैं।
- ऋणायन तथा धनायन स्थिर वैद्युत आकर्षण द्वारा स्थायित्व ग्रहण करते हैं।
   उदाहरणस्वरूप, उपर्युक्त सिद्धान्त के अनुसार, सोडियम तथा क्लोरीन से NaCl का बनना निम्नलिखित रूप में दर्शाया जा सकता है:

Na 
$$Na^{+} + e^{-}$$
[Ne]  $3s^{1}$  [Ne]
 $Cl + e^{-}$   $Cl^{-}$ 
[Ne]  $3s^{2}3p^{5}$  [Ne]  $3s^{2}3p^{6}$   $III[Ar]$ 
 $Na^{+} + Cl^{-}$   $NaCl UII Na^{+}Cl^{-}$ 

इसी तरह, CaF<sub>2</sub>का बनना इस प्रकार दिखाया जा सकता है:

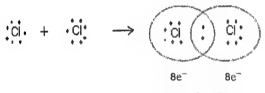
Ca 
$$\longrightarrow$$
 Ca<sup>2+</sup>+ 2e<sup>-</sup> [Ar]  $4s^2$  [Ar]  $F + e^ \longrightarrow$  F [He]  $2s^22p^5$  [He]  $2s^22p^6$  या [Ne]  $Ca^{2+}+2F^ \longrightarrow$  CaF, अथवा Ca<sup>2+</sup>2F

धनायन तथा ऋणायन के मध्य आकर्षण के फलस्वरूप निर्मित बंध को वैधृत संयोजक आबंध (electrovalent bond) नाम दिया गया। वैधृत संयोकता (electrovaleny), आयन पर उपस्थित आवेश की इकाईयों की संख्या के बराबर होती है। इस प्रकार, कैल्सियम की धनात्मक वैधृत संयोकता दो है जबकि क्लोरीन की ऋणात्मक वैधृत संयोकता एक है।

कॉसेल की अभिधारणाओं (postulates) के आधार पर ही इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरण द्वारा आयन का बनना तथा आयनिक क्रिस्टलीय यौगिकों के बनने के आधुनिक सिद्धान्त विकसित हुए हैं। आयनिक यौगिकों के व्यवहार को समझने तथा उनको क्रमबद्ध करने में कॉसेल के विचारों से महत्वपूर्ण सहायता मिली है। साथ ही साथ उन्होंने इस तथ्य को भी स्वीकार किया कि अनेक यौगिक उनकी अवधारणाओं के अनुरूप नहीं थे।

लुईस ने परमाणु को धनावेशित "कॅर्नेल" (Kernel) के रूप में प्रस्तृत किया जिसमें नामिक तथा आंतरिक इलेक्ट्रॉन सम्मिलित थे तथा उसके बाह्य कोश में अधिकतम आठ इलेक्ट्रॉन उपस्थित हो सकते थे। इसके अतिरिक्त, उन्होंने यह भी अनुमान लगाया कि ये आठ इलेक्ट्रॉन एक घन के कोनों पर उपस्थित हैं जो कॅर्नेल के चारो ओर स्थित होता है। अतः सोडियम के बाह्य कोश में केवल एक इलेक्ट्रॉन होने के कारण वह घन के एक कोने पर स्थित होगा जबकि उत्कृष्ट गैस में घन के आठों कोनों पर इलेक्ट्रॉन स्थित होंगें। इलेक्ट्रॉनों का यह अष्टक एक विशिष्ट स्थाई इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्रदर्शित करता है। लूईस ने प्रतिप्रादित किया कि रासायनिक आंबध द्वारा बंधित होने पर परमाणु स्थाई अष्टक प्राप्त करते हैं। सोडियम द्वारा एक इलेक्ट्रॉन का क्लोरीन को स्थानान्तरित करने के फलस्वरूप Na<sup>+</sup>तथा Cl-आयन निर्मित होते है जो कि स्थाई अष्टक की अवस्था प्राप्त करते हैं। परन्तु अन्य अणुओं, जैसे Cl2, H2, F2 आदि में परमाणुओं के मध्य एक इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन द्वारा आबंध बनता है। इस

प्रक्रिया द्वारा प्रत्येक परमाणु स्थाई बाह्य इलेक्ट्रॉन अष्टक प्राप्त करता है। सहभाजी इलेक्ट्रॉन युग्म में प्रत्येक परमाण एक इलेक्ट्रॉन प्रदान करता है। लैंगम्यूर (1919) ने लर्डस सिद्धान्त में संशोधन किया। उन्होंने स्थिर घनीय अष्टक" की अवधारणा का परित्याग किया और "सहसंयोजक आबंध" (covalent bond) पद का प्रयोग किया। लुईस-लेंगम्यूर सिद्धान्त को क्लोरीन अणु (Cl<sub>2</sub>) के बनने के उदाहरण की सहायता से स्पष्ट किया जा सकता है। क्लोरीन अणु में, दो क्लोरीन परमाणुओं के बीच एक इलेक्ट्रॉन युम के सहभाजन द्वारा क्लोरीन अणु का बनना समझा जा सकता है। इस प्रक्रिया में दोनों क्लोरीन परमाणुओं के बाह्य कोश (उत्कृष्ट गैस का अष्टक विन्यास) इसमें आर्गन का विन्यास प्राप्त कर लेते हैं। प्रत्येक क्लोरीन परमाणु सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म में एक इलेक्ट्रॉन का योगदान करता है। ये संरचनाएं लूईस बिन्दू संरचनाएं कहलाती हैं, इसमें बिन्द् इलेक्ट्रॉनों को दर्शाते है।



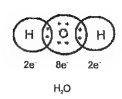
या Cl-Cl

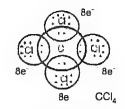
दो क्लोरीन परमाणुओं के बीच सहसंयोजी बन्ध बिन्दु इलेक्ट्रॉनों को प्रदर्शित करते हैं। ये संरचनाएँ लूईस बिन्दु सरचनाएँ कहलाती हैं।

अन्य अणुओं के लिए भी लूईस बिन्दु संरचनाएँ लिखी जा सकती हैं जिनमें संयुक्त होने वाले परमाणु समान अथवा भिन्न हो सकते हैं। इसके लिए मुख्य नियम निम्नलिखित हैं:

- प्रत्येक आबंध का निर्माण परमाणुओं के मध्य एक इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन के फलस्वरूप होता है।
- संयुक्त होने वाला प्रत्येक परमाणु सहभाजित युग्म में एक इलेक्ट्रॉन का योगदान देता है।
- संयुक्त होने वाले परमाणु, इलेक्ट्रॉनों के सहभाजन द्वारा बाह्य कोश में उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त कर लेते हैं।

इस प्रकार जल तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड अणुओं में आंबधी का निर्माण निम्न प्रकार प्रदर्शित किया जा सकता है:

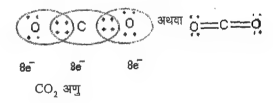


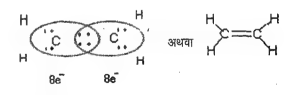


H परमाणु इलेक्ट्रॉनों का खयूप्लेट (द्विक) ग्रहण करते है : (He विन्यास)

कार्बन तथा चारों क्लोरीन परमाणुओं में से प्रत्येक, इलेक्ट्रॉन अष्टक प्राप्त करते हैं।

एक इलेक्ट्रॉन युग्म द्वारा संयुग्मित दो परमाणु एकल सहसंयोजी आबंध (Single covalent bond) द्वारा बंधित होते हैं। कई यौगिकों में, परमाणुओं के बीच बहु-आबंध (multiple bond) उपस्थित होते हैं। बहु-आबंधों का निर्माण दो परमाणुओं के मध्य एक से अधिक इलेक्ट्रॉन युग्मों के सहमाजन के फलस्वरूप होता है। दो परमाणुओं के मध्य दो इलेक्ट्रॉन युग्मों का सहमाजन होने पर उनके बीच उपस्थित सहसंयोजी आबंध दि-आबंध (double bond) कहलाता है। उदाहरणस्वरूप, कार्बन डाइऑक्साइड अणु में, कार्बन तथा आक्सीजन परमाणुओं के मध्य दो द्वि-आबंध उपस्थित होते हैं जबिक एथीन (ethene) अणु में, दो कार्बन परमाणु एक द्वि-आबंध द्वारा बंधित होते हैं।

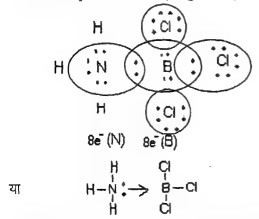




C,H, अणु

दो परमाणुओं के मध्य तीन इलेक्ट्रॉन युग्म सहभाजित होते है तो उनके बीच त्रि-आबंध (triple bond) बनता है। N2अणु में दो नाइट्रोजन परमाणुओं के मध्य तथा एथाइन (ethyne) में से कार्बन परमाणुओं के मध्य त्रि-आबंध उपस्थित होता है।

पर्किन्स, (Perkins) (1921) ने उपरोक्त से सम्बन्धित एक अन्य प्रकार के आंबध विरचन (bond formation) को प्रस्तावित किया जिसमें सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म संयुग्मित होने वाले परमाणुओं में से एक ही परमाणु द्वारा प्रदान किया जाता है। उदाहरणस्वरूप, अमोनिया, : NH3तथा बोरॉन ट्राइक्लोराइड, BCl3 संयोजन में अमोनिया के नाईट्रोजन पर उपलब्ध-एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म, (one lane pair of electron) BCl, के बोरोन परमाणु को दिया जाता है जो उसे स्वीकार कर लेता है। इसके फलस्वरूप, NH, तथा BCl, के मध्य एक आबंध का निर्माण होता है। इस प्रकार प्राप्त संरचना में B, N तथा Cl परमाणुओं द्वारा अष्टक नियम एक अन्य वैकल्पिक निरूपण (representation) में, एक परमाणु द्वारा इलेक्ट्रॉन युग्म प्रदान करने तथा अन्य परमाणु द्वारा उसे ग्रहण करने की प्रक्रिया, इलेक्ट्रॉनीय आवेश विस्थापन (electtronic charge displacement) के रूप में प्रदर्शित किया जाता है जिसके परिणामस्वरूप द्वि-ध्रुवीय (dipolar molecule) अणु बनता है।



(दाता-ग्राही आबंधकों को तीर द्वारा प्रदर्शित किया जाता है)

अतः NH<sub>3</sub> BCl<sub>3</sub>में नाइट्रोजन परमाणु पर इकाई फॉर्मल (नियमनिष्ठ) धनावेश तथा बोरोन परमाणु पर इकाई फॉर्मल (नियमनिष्ठ) ऋणावेश H<sub>3</sub>N<sup>+</sup>B<sup>-</sup>Cl<sub>3</sub> उपस्थित होता है। इस प्रकार के आबंध को कई नाम दिये गए हैं : अर्ध- धृवीय आबंध (Semi-polar bond), उप-सहसंयोजी (coordinate bond) आबंध, दाता आबंध, सह- आयनिक, दाता-ग्राही (donor-acceptor) आबंध। आधुनिक शब्दावली में, सहसंयोजी तथा उप-सहसंयोजी आंबध में विमेद नहीं किया जाता है। निर्मित होने के पश्चात, यह आबंध सामान्य सहसंयोजी समान होते है, चाहे उनका स्रोत कोई भी परमाणु है। परन्तु यह विभेद इस सीमा तक उपयोगी है कि इसकी सहायता से संयोजी इलेक्ट्रॉनों की गणना तथा फॉर्मल आवेश निर्धारित करने में सहायता मिलती है (उपभाग 6.1.1 देखें)

6.1.1 सरल अणुओं का लूईस चित्रण (लूईस सरंचनाएँ) लूईस बिन्दू सरंचनाओं द्वारा सहमाजित इलेक्ट्रॉनों युग्मों तथा अष्टक नियम के अनुसार अणुओं तथा आयनों में आबधन का चित्रण किया जाता है। यद्यपि यह चित्रण अणु में आबधन तथा उसकी प्रकृति को पूर्ण रूप से स्पष्ट नहीं करता, परन्तु इसके आधार पर अणु के विरचन (formation) तथा उसके गुणों को पर्याप्त सीमा तक समझने में सहायता मिलती है। अतः अणुओं की लूईस बिन्दू संरचनाएँ अत्यन्त उपयोगी होती हैं। इसको निम्नलिखित विभिन्न पदों के आधार लिखा जाता है।

- संरचना लिखने के लिए आवश्यक इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या, संयुम्मित होने वाले परमाणुओं के संयोजकता इलेक्ट्रॉनों के योग द्वारा प्राप्त की जाती है। उदाहरण-स्वरूप CH<sub>4</sub>अणु में आबधन के लिए आठ संयोजकता इलेक्ट्रॉन (4 कार्बन से तथा 4 चार हाइड्रोजन परमाणुओं से) उपलब्ध होते हैं।
- संयोजकता इलेक्ट्रॉन की कुल संख्या में ऋणायनों के लिए प्रत्येक इकाई ऋणावेश के लिए एक इलेक्ट्रॉन जोड़ दिया जाता है जबिक धनायनों के लिए प्रत्येक धनावेश के लिए एक इलेक्ट्रॉन घटाया जाता है। उदाहरणस्वरूप CO<sub>3</sub><sup>2</sup> आयन के लिए कार्बन तथा आक्सीजन के संयोजी इलेक्ट्रॉनों के योग में दो इलेक्ट्रॉन जोड़ दिए जाते हैं क्योंकि CO<sub>3</sub><sup>2</sup> आयन पर दो ऋणावेश है। इसमें दो ऋणावेश यह दर्शाते हैं कि उदासीन परमाणुओं द्वारा

दिए गए संयोजी इलेक्ट्रॉनों के योग में दो इलेक्ट्रॉन अधिक हैं। NH<sub>4</sub> + आयन के लिए एक इलेक्ट्रॉन घटाया जाता है क्योंकि +1 आवेश उदासीन परमाणुओं के इलेक्ट्रानों के योग की तुलना में एक इलेक्ट्रान की हानि प्रदर्शित करता है।

- संयुक्त होने वाले परमाणुओं के रासायनिक प्रतीक तथा अणु की ढांचा (skeletal) संरचना (कौन से परमाणु किन-परमाणु के साथ आबंधित हैं) का ज्ञान होने पर परमाणुओं के बीच सभी इलेक्ट्रानों का वितरण आबंधित सहभाजी इलेक्ट्रान युग्मों के रूप में तथा सम्पूर्ण आबंधों की संख्या के अनुपात में सरल हो जाता है। सामान्यतः अणु में न्यूनतम विद्युत ऋणात्मकता वाले परमाणु की स्थिति केन्द्रीय परमाणु के रूप में होती है। साधारणतया हाइड्रोजन तथा पलुओरीन परमाणुओं की अन्तस्थ स्थितियां (terminal positions) होती है। उदाहरणस्वरूप, NF<sub>3</sub> तथा CO<sub>3</sub><sup>2</sup>- में क्रमशः नाइट्रोजन तथा कार्बन केन्द्रीय परमाणु के रूप में लिखे जाएंगे।
- एकल आबंधों के लिए सहभाजित इलेक्ट्रान युग्म लिखने के पश्चात शेष इलेक्ट्रान युग्मों का उपयोग या तो बहु-आबंधन के लिए किया जाता है अथवा वे एकाकी इलेक्ट्रान युग्मों (Lone pair of electron) के रूप में रहते हैं। अधारभूत आवश्यकता यह है कि प्रत्येक आबंधित परमाणु में इलेक्ट्रानों का अष्टक पूरा हो जाए। लूईस बिन्दु संरचनाओं को लिखने की उपर्युक्त प्रक्रिया को निम्नलिखित उदाहरणों द्वारा स्पष्ट किया गया है।

#### उदाहरण 6.1

CO अणु की लूईस बिन्दु संरचना लिखना।

#### हल

पद 1. कार्बन तथा ऑक्सीजन परमाणुओं के संयोजी इलेक्ट्रानों की कुल संख्या की गणना : कार्बन तथा ऑक्सीजन परमाणुओं के बाह्य (संयोजकता) कोश के विन्यास क्रमशः  $2s^2 2p^2$  तथा  $2s^2 2p^4$  हैं। अतः उपलब्ध संयोजकता इलेक्ट्रानों की संख्या = 4 + 6 = 10 है।

पद 2, CO की ढांचा संरचना है : C O

पद 3. C तथा O के बीच एक एकल आबंध (एक सहभाजित इलेक्ट्रान युग्म) लिख कर तथा O का अष्टक पूर्ण करने पर, दो इलेक्ट्रॉन शेष रहते हैं जो C पर एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म के रूप में रहते हैं।

परन्तु इस संरचना में कार्बन का अष्टक पूर्ण नहीं होता है। С तथा О के बीच बहु-आबंधन की आवश्यकता होती है। इन परमाणुओं के मध्य त्रि-आबंध लिखने पर दोनों परमाणुओं के लिए अष्टक नियम का पालन हो जाता है।

#### चदाहरण 6.2

नाइट्राइट आयन, NO, की लूईस संरचना लिखना

#### -हल

पद 1. इकाई ऋणावेश (एक इलेक्ट्रान के तुल्य) सिहत नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन परमाणुओं के संयोजकता इलेक्ट्रानों की कुल संख्या की गणना :

**पद 2.**  $NO_2^-$  की ढांचा संरचना इस प्रकार लिख सकते हैं : O N O

पद 3. नाइट्रोजन तथा प्रत्येक ऑक्सीजन के बीच एक एकल आबंध (एक सहभाजित इलेक्ट्रान युग्म) बना कर तथा प्रत्येक ऑक्सीजन का अष्टक पूर्ण करने पर भी नाइट्रोजन का अष्टक पूर्ण नहीं होता, जबिक शेष दो इलेक्ट्रान नाइट्रोजन पर एकाकी इलेक्ट्रान युग्म के रूप में रहते हैं।

अतः हमें नाइट्रोजन तथा एक ऑक्सीजन के मध्य बहु-आबंध की आवश्यकता होगी (यहां पर एक द्वि-आबंध आवश्यक होगा)। इसके फलस्वरूप, निम्नलिखित लूईस बिन्दु संरचना प्राप्त होती है:

सारणी 6.1 कुछ अणुओं तथा आयनों की लूईस संरचनाएं

अणु/आयन	लूईस संरचना
H <sub>2</sub> H:H*	H – H
G₂ ;ö∷ ö:	;ö == ö: ö +
Ŭ₃ •oŌ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и <b>г</b> 3	F-N-F:
; F :	; F:
co <sub>3</sub> <sup>2</sup> [:0: 0: ] <sup>2</sup>	
нмо₃ о́∷ м :о́: Н :о́:	;; ;;

\* प्रत्येक H परमाणु हीलियस का विन्यास (इलेक्ट्रानों का ड्यूलैट) ग्रहण करता है।

लूईस बिन्दु सरचनाएं सामान्यतः अणुओं की वास्तविक आकृति नहीं दर्शाती है। बहुपरमाणुक आयनों में यद्यपि सम्पूर्ण आवेश किसी विशेष परमाणु पर उपस्थित न होकर पूरे आयन पर स्थित होता है। परन्तु कभी कभी विशेष कारणों से प्रत्येक परमाणु पर फॉर्मल आवेश (F.C) दर्शाया जाता है। बहु-परमाणुक आयन/अणु में किसी परमाणु पर फॉर्मल आवेश निम्न प्रकार परिमाषित किया जाता है:

परमाणु पर = में संशोजकता _ (एकाकी -1/3 इलें	माजित) ह्यानी कुल
---	-------------------------

किसी परमाणु पर फॉर्मल आवेश विलगित (Isolated) (अर्थात् मुक्त परमाणु) परमाणु पर संयोजकता इलेक्ट्रानों की कुल संख्या तथा लुईस



संरचना में परमाणु को प्रदत्त इलेक्ट्रानों की संख्या में अन्तर के बराबर होता है। यह गणना इस धारणा पर आधारित है कि अणु में सम्बंधित परमाणु पर प्रत्येक युग्म में से एक इलेक्ट्रान तथा एकाकी युग्म के दोनों इलेक्ट्रान होते हैं। ओजोन, O के उदाहरण द्वारा फॉर्मल आवेश अवधारणा को स्पष्ट किया जा सकता है। प्रायोगिक आंकड़े यह दर्शाते हैं कि O3 में केंद्रीय ऑक्सीजन परमाणु अन्य दो O परमाणुओं के साथ निम्नलिखित प्रकार से आबंधित है:

ऊपर दिए गए संबंध की सहायता से O परमाणुओं पर फॉर्मल आवेशों की गणना निम्नलिखित प्रकार से की जा सकती है

## 1 द्वारा चिन्हित केन्द्रीय () परमाणु।

1 द्वारा चिन्हित केन्द्रीय आक्सीजन परमाणु के 6 संयोजकता इलेक्ट्रान है, एक एकाकी युग्म (अर्थात् दो अनाबंधी इलेक्ट्रान) तथा तीन आबंध (अर्थात् छः आबंधी इलेक्ट्रान है। अतः इस पर फॉर्मल आवेश है

$$=6-2-\frac{1}{2}\times(6)=+1$$

### ● 2 द्वारा चिन्हित अन्तस्थ (terminal) O परमाणु

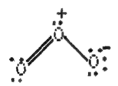
इस परमाणु के 6 संयोजकता इलेक्ट्रॉन, दो एकाकी युग्म (अर्थात 4 अनाबंधी इलेक्ट्रान) तथा दो आबंध अर्थात् 4 आबंधी इलेक्ट्रॉन) हैं। अतः इस पर फॉर्मल आवेश

$$=6-4-\frac{1}{2}\times(4)=0$$
 है।

### • 3 द्वारा चिन्हित अन्तस्थ (terminal) O परमाणु

इस परमाणु के 6 संयोजकता इलेक्ट्रॉन, तीन एकाकी युग्म (अर्थात छः अनाबंधी इलेक्ट्रान) तथा एक आबंध (अर्थात् दो आबंधी इलेक्ट्रॉन) हैं। अतः इस पर फॉर्मल आवेश है

 $=6-6-\frac{1}{2}\times(2)=-1$  है। अतः  $O_3$  की लूईस संरचना में ऑक्सीजन परमाणुओं पर फॉर्मल आवेशों को निम्नलिखित प्रकार से दर्शाते हैं :



यहां पर यह ध्यान देने योग्य है कि फॉर्मल आवेश अणु में वास्तविक आवेश पृथकन प्रकट नहीं करते है। लूईस संरचना में परमाणुओं पर आवेशों को दर्शाने से अणु में संयोजकता इलेक्ट्रानों का लेखा जोखा रखनें में सहायता मिलती है। फॉर्मल आवेशों की सहायता से, किसी स्पीशीज की कई सम्भव लूईस संरचनाओं में से निम्नतम ऊर्जा की संरचना का चयन करने में सहायता मिलती है। साधारणतः न्यूनतम ऊर्जा वाली संरचना वह होती है जिसमें परमाणुओं पर न्यूनतम फॉर्मल आवेश हो। फॉर्मल आवेश का सिद्धांत आवंधन की, शुद्ध सहसंयोजी प्रकृति पर आधारित है जिसमें आवंधित परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रॉनों का सहभाजन समान रूप से होता है।

### 6.1.2 अष्टक नियम की सीमाएँ

यद्यपि अष्टक नियम अत्यन्त उपयोगी है परंतु यह सदैव लागू नहीं किया जा सकता है। अधिकांश कार्बनिक यौगिकों की संरचनाएं समझने में यह उपयोगी होता है। यह मुख्य रूप से आवर्त सारणी के द्वितीय आवर्त के तत्वों पर लागू होता है। अष्टक नियम के तीन प्रमुख अपवाद हैं।

### • केन्द्रीय परमाणु का अपूर्ण अष्टक

कुछ यौगिकों में केन्द्रीय परमाणु के चारो ओर उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या आठ से कम होती है। यह मुख्यतः उन तत्वों के यौगिकों में होता है जिनमें संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या चार से कम होती है। इसके उदाहरण हैं LiCl, BeH, तथा BCl, ।

Li, Be तथा B के संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या क्रमशः 1, 2 तथा 3 है। इस प्रकार के अन्य यौगिक  $AICI_3$  तथा  $BF_3$  हैं।

### विषम-इलेक्ट्रॉन अणु (Odd-electron Molecules)

उन अणुओं में, जिनमें इलेक्ट्रॉनों की संख्या विषम (odd) होती है, (जैसे, नाइट्रिक ऑक्साइड, NO तथा नाइट्रोजन डाइऑक्साइड, NO<sub>2</sub>) सभी परमाणु अष्टक नियम का पालन नहीं कर पाते।

$$\ddot{N} = \ddot{0}$$
  $\ddot{0} = \ddot{N} - \ddot{0}$ 

### • प्रसारित (Expanded) अष्टक

आवर्त सारणी के तीसरे तथा आगे के आवर्तों के तत्वों में आबंधन के लिए 3s तथा 3p कक्षकों के अतिरिक्त 3d कक्षक भी उपलब्ध होते हैं। इन तत्वों के अनेक यौगिकों में केंद्रीय परमाणु के चारों ओर आउ से अधिक इलेक्ट्रॉन होते हैं। इसे प्रसारित अष्टक (expanded octet) कहते हैं। स्पष्ट है कि इन पर अष्टक नियम लागू नहीं होता है। ऐसे यौगिकों के कुछ उदाहरण हैं:  $PF_s$ ,  $SF_6$ ,  $H_2SO_4$  तथा अनेक उपसहसंयोजी यौगिक।

P परमाणु के चारों S परमाणु के चारों ओर S परमाणु के चारों ओर ओर 10 इलेक्ट्रॉन हैं। 12 इलेक्ट्रॉन हैं। 12 इलेक्ट्रॉन हैं। रोचक तथ्य यह है कि सत्फर ऐसे भी अनेक थौगिक बनाता है जिनमें अष्टक नियम का पालन होता है। उदाहरणस्वरूप, सल्फर डाइक्लोराइड में S परमाणु के चारों ओर इलेक्ट्रॉनों का अष्टक उपस्थित है।

अगली कक्षा में आप पढेंगे कि किस प्रकार कुछ परमाणु रासायनिक आबंधन के लिए s तथा p कक्षकों के अतिरिक्त d कक्षकों का भी उपयोग करते हैं।  $PF_5$  तथा  $SF_6$  अणुओं के बनने स्पष्ट करने के लिए s, p तथा d कक्षकों के क्रमशः  $sp^3d$  तथा  $sp^3d^2$  संकरण का उपयोग किया जाता है।

### अष्टक नियम की कुछ अन्य किमयाँ इस प्रकार हैं

(i) यह अणु की आकृति स्पष्ट नहीं करता है। (ii) यह अणु की ऊर्जा अर्थात उसके आपेक्षिक स्थायित्व के बारे में कुछ भी संकेत नहीं देता है।

इस भाग में वर्णित रासायनिक आबंधन की कॉसेल तथा लूईस अवधारणाएं आयनिक तथा सहसंयोजी आबंधों के विस्तृत अध्ययन के आधार हैं जिसका वर्णन आगे के भागों (6.2 तथा 6.3) में किया जाएगा।

### 6.2 आयनिक आबंध

आयनिक आबंध विरचन के कॉसेल तथा लूईस अवधारणा से यह निष्कर्ष निकलता है कि इस आबंध का विरचन मुख्य रूप से निम्नलिखित पर निर्भर करेगा:

- संबंधित उदासीन परमाणुओं के धनायनों तथा ऋणायनों के बनने की स्रगमता, तथा
- ठोस में धनायनों तथा ऋणायनों की व्यवस्था अर्थात, क्रिस्टलीय यौगिक का जालक (lattice) धनायन का बनना आयनीकरण के फलस्वरूप होता है, अर्थात् उदासीन परमाणु के एक या एक से अधिक इलेक्ट्रॉन के निष्कासन द्वारा धनायन बनता है। इसी प्रकार, उदासीन परमाणु द्वारा इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने पर ऋणायन बनते हैं।

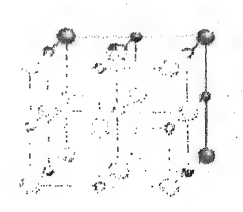
$$M(g)$$
  $\longrightarrow M^{t}(g) + e^{-}$ ; आयनिक एन्थैल्पी  $X(g) + e^{-}$   $\longrightarrow X^{-}(g)$ ; इलेक्ट्रॉन लिख एन्थैली  $M^{+}(g) + X^{-}(g) \longrightarrow MX(s)$ 

इलेक्ट्रॉन लिब्स एंथेल्पी.  $\Delta_{eg}H$ , गैस प्रावरथा में पमाणु द्वारा एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने के फलस्वरूप होने वाला एथेल्पी परिवर्तन (इकाई 5) है। इलेक्ट्रॉन लिब्स प्रक्रिया फष्माशोषी हो सकती है। परन्तु आयनी करण सदैव ऊष्माशोषी होता हे। इलेक्ट्रॉन-लिब्स के फलस्वरूप होने वाला ऊर्जा परिवर्तन का ऋणात्मक मान इलेक्ट्रॉन बन्धुता (electron affinity) होता है।

स्पष्ट है कि आयनिक आबन्ध निम्न आयनन एन्थेंल्पी तथा अपेक्षाकृत निम्न इलेक्ट्रान लिख्य एन्थेल्पी वाले तत्वों के बीच अधिक सुगमता से बनते हैं। आयनन एन्थेल्पी तथा इलेक्ट्रान लिख्य एन्थेल्पी को kJ mol<sup>-1</sup> में व्यक्त करते हैं।

अधिकांश आयनिक यौगिकों के धनायन धात्विक तत्वों से तथा ऋणायन, अधात्विक तत्वों से निर्मित होते हैं। अमोनियम आयन,  $\mathrm{NH_4}^+$  (दो अधात्विक तत्वों द्वारा निर्मित) इस का अपवाद है। यह अनेक यौगिकों में धनायन के रूप में होता है।

आयनिक यौगिकों के क्रिस्टल में धनायन तथा ऋणायन त्रिविमीय रूप में नियमित रूप से व्यवस्थित रहते हैं। यह आपस में कूलामी अन्योन्य (Coulombic interaction) बलों से जुड़े रहते हैं। ये यौगिक विभिन्न क्रिस्टलीय संरचनाओं में क्रिस्टलित होते हैं। जिसका निर्धारण आयनों का आकार, उनका निचयन (packing) क्रम तथा अन्य कारण करते हैं। उदाहरणस्वरूप, सोडियम क्लोराइड, NaCl (खनिज नमक) की क्रिस्टल संरचना नीचे दर्शाई गई है।



खनिज नमक संरचना

सर्वप्रथम बॉर्न तथा लाण्डे (Born and Lande) ने जालक एंथेल्पी का सैद्धान्तिक विवेचन प्रस्तुत किया। उन्होंने जालक एन्थेल्पी की गणना के लिए निम्नलिखित समीकरण दिया :

$$U_{o} = \frac{AN_{A}|z^{+}||z^{-}|e^{2}|}{4\pi\varepsilon_{o}r_{o}}(1-1/n)$$

जहाँ  $U_0$  जालक एन्थेल्पी है ; A, मैडेलुंग नियतांक (यह समीपस्थ एवं दूरस्थ आयनों के मध्य अन्योन्य क्रिया पर आधारित होता है;  $N_A$  आवोगाद्रो संख्या,  $Z^+$  धनायन पर आवेश;  $Z^-$  ऋणायन पर आवेश, e, इलेक्ट्रॉन पर आवेश;  $\pi$  नियतांक (3.14159); निर्वात में परावैधुतांक; ro, अन्तर-आयनिक दूरी; ro, प्रतिकर्णी पद के रूप में बॉर्न घातांक हैं। अधिक शुद्ध गणनाओं में अन्य परिवर्ती (variable) कारकों, जैसे, वाण्डर वाल्स बल, परमशून्यांकी ऊर्जा तथा ऊष्मा धारिता को भी सिमिलित किया जाता है। उपर्युक्त तथा अन्य समीकरणों का विस्तृत वर्णन इस पुस्तक के क्षेत्र से बाहर है।

आयनिक ठोस के लिए इलेक्ट्रॉन लिख एंथैल्पी तथा आयनन एंथेल्पी का योग धनात्मक होने पर भी क्रिस्टल जालक के बनने के कारण मुक्त ऊर्जा के कारण क्रिस्टल सरचना स्थायित्व ग्रहण करती है। जैसा कि आगे स्पष्ट किया गया है, यह ऊर्जा जालक विरचन (Lattice formation) एंथेल्पी के ऋणात्मक मान के तुल्य है। उदाहरणस्वरूप, Na से Na + बनने के लिए आयनन एंथेल्पी 495.8 kJ mol<sup>-1</sup> हੈ जबिक  $Cl(g) + e^{-}(g) = Cl^{-}(g)$ की इलेक्ट्रॉन लब्धि एंथेल्पी केवल 348.7 kJ mol-1 है। इन दोनों का योग 147.1 kJ mol-1 है जिसकी पूर्ति NaCl की जालक विरचन एन्थेल्पी द्वारा की जाती है जिसका मान 788  $k \text{J mol}^{-1}$  है। अतः किसी आयनिक यौगिक की जालक विरचन एन्थैल्पी उस यौगिक के स्थायित्व का गुणात्मक माप होती है। चूंकि आयनिक यौगिकों के विरचन में जालक एंथैल्पी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है, अतः आईए हम इसके विषय में कुछ और जानकारी प्राप्त करें।

### 6.2.1 जालक एन्थेल्पी (जालक ऊर्जा) (Lattice Enthalpy) (Lattice energy)

किसी ठोस के एक मोल आयनिक यौगिक को गैसीय आयनों में प्रथक करने के लिए आवश्यक ऊर्जा उसकी जालक एथैल्पी कहलाती है। उदाहरणस्वरूप, NaCl की जालक एथैल्पी 788 kJ mol<sup>-1</sup> है। इसका अर्थ यह है कि एक मोल ठोस NaCl को, एक मोल Na<sup>+</sup>(g) तथा एक मोल Cl<sup>-</sup>(g) में अनंत दूरी पर पृथक करने के लिए 788 kJ ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

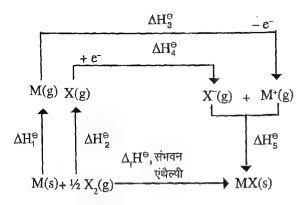
इस प्रक्रिया में विपरीत आवेश वाले आयनों में आकर्षण बल तथा समान आवेश वाले आयनों में प्रतिकर्षण बल, दोनों ही भाग लेते हैं। ठोस क्रिस्टल त्रिविमीय होता है, अतः केवल आकर्षण तथा प्रतिकर्षण बलों की अन्योन्य क्रिया से ही जालक एंथेत्पी की गणना करना सम्भव नहीं है। इसमें क्रिस्टल ज्यामितीय से संबंधित कारकों को भी सम्मिलित करना आवश्यक है।

### 6.2.2 बॉर्न हाबर चक्र (जालक एन्थेल्पी का निर्घारण)

हम देख चुके हैं कि जालक एन्थैल्पी की गणना प्रत्यक्ष रूप से अति किन हैं क्योंकि प्रायः आवश्यक आंकड़े उपलब्ध नहीं होते है। अतः इसे बॉर्न हाबर चक्र की सहायता से अप्रत्यक्ष विधि द्वारा ज्ञात किया जाता है। यह चक्र बॉर्न तथा हाबर द्वारा विकसित किया गया था तथा इसमें आयनन एंथेल्पी, इलेक्ट्रॉन लिख्य एंथेल्पी तथा अन्य आंकड़ो की सहायता से जालक एंथेल्पी की गणना की जाती है। यह विधि हेस नियम (इकाई 5) पर आधारित है। इस नियम के अनुसार, किसी अभिक्रिया की एंथेल्पी चाहे अभिक्रिया एक पद में हो अथवा कई पदों में, समान होती है।

इस अभिधारणा (postulate) के अनुसार, आयनिक यौगिक का बनना सीधा उसके घटक तत्वों के संयोजन से हो सकता है अथवा उस आयनिक यौगिक के बनने की प्रक्रिया विभिन्न चरणों में हो सकती है जैसे कि तत्वों का वाष्पीकरण, गैसीय परमाणुओं का आयनों में परिवर्तन तथा गैसीय आयनों के संयोजन द्वारा आयनिक ठोस का बनना।

बॉर्न-हाबर चक्र की सहायता से सरल आयनिक ठोस की जालक एन्थेल्पी की गणना, क्षार धातु हैलाइड, MX के उदाहरण की सहायता से स्पष्ट की जा सकती है। इसे चित्र 6.1 में दर्शाया गया है।



चित्र 6.1 ठोस M X के बनने का बॉर्न.हाबर चक्र

[जबिक  $\Delta H_1$ 9,  $\Delta H_2$ 9,  $\Delta H_3$ 9,  $\Delta H_4$ 9, तथा  $\Delta H_5$ 9, निम्नलिखित परिवर्तनों के क्रमशः एन्थेल्पी मान है : M(s)का M(g) में उर्ध्व-पातन (Sublimation);  $\frac{1}{2}$   $X_2(g)$  का X(g) में वियोजन; M(g) का  $M^+(g)$  मे आयनन; X(g) द्वारा  $e^-$  ग्रहण कर  $X^-(g)$  में परिवर्तन तथा  $M^+(g)$  और  $X^-(g)$  द्वारा जालक विरचन।

अतः हेस अनुसार,

$$\Delta_{\rm f} H^{\ominus} = \Delta H^{\ominus}_{1} + \Delta H^{\ominus}_{2} + \Delta H^{\ominus}_{3} + \Delta H_{4} + \Delta H^{\ominus}_{5} \ ].$$

### उदाहरण 8.3 KCl की जालक एंथेल्पी की गणना

हल

आइए हम KCl की जालक एन्थेल्पी की गणना बॉर्न चक्र की सहायता से समग्र अभिक्रिया के लिए करते हैं  $K(s)+\frac{1}{2}\operatorname{Cl}_2(g) \to KCl(s)$  मानक एंथेल्पी परिवर्तन  $\Delta_i H^\Theta$  का मान  $-438~\mathrm{kJ}~\mathrm{mol}^{-1}$  है।

चूंकि यह अभिक्रिया, अभिकारकों तथा उत्पादों की मानक अवस्था (1 बार (bar) पर) सम्पन्न होती है; अतः, एंथैल्पी परिवर्तन का मान K Cl की मानक संभवन-एंथैल्पी के तुल्य है। बॉर्न-हाबर चक्र के अनुसार K Cl का विरचन पाँच विभिन्नों चरणों के रूप में देखा जा सकता है। इन चरणों के

एंथैल्पी परिवर्तनों का योग समग्र अभिक्रिया के मानक एंथैल्पी परिवर्तन के तुल्य, अर्थात-438 kJ mol<sup>-1</sup> होगा।

 $K(s) \to K(g)$ ,  $\vec{\Phi}$  for  $\Delta H_1^{\Theta} = +89 \text{ kJ mol}^{-1}$   $V_{\Delta I_2}(g) \to CI(g)$ ,  $\vec{\Phi}$  for  $\Delta H_2^{\Theta} = +122 \text{kJ mol}^{-1}$   $K(g) \to K^+(g)$ ,  $\vec{\Phi}$  for  $\Delta H_3^{\Theta} = +425 \text{ kJ mol}^{-1}$   $CI(g) + e^- \to CI^-(g)$ ,  $\vec{\Phi}$  for  $\Delta H_4^{\Theta} = -355 \text{kJ mol}^{-1}$   $K^+(g) + CI^-(g) \to KCI(s)$ ,  $\vec{\Phi}$  for  $\Delta H_5^{\Theta} = -7$ 

अंतिम समीकरण का विपरीत समीकरण, अर्थात्  $KCl(s) \rightarrow K^+(g) + Cl^-(g)$  की जालक एंथैल्पी को परिभाषित करता है। अतः जालक एंथैल्पी,  $\Delta H_5^{\ominus}$  के तुल्य होती है परन्तु उसका चिह्न विपरीत होता है।

हेस नियम के अनुसार,  $\Delta H^{\Theta}$  (समग्र) =  $\Delta H^{\Theta}_1$  +  $\Delta H^{\Theta}_2$  +  $\Delta H^{\Theta}_3$  +  $\Delta H^{\Theta}_4$  +  $\Delta H^{\Theta}_5$ 

 $438 = +89 + 122 + 425 - 355 + \Delta H_{5}^{\Theta}$  $\Delta H_{5}^{\Theta} = -719 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

अतः KCl की जालक एंथैल्पी = 719 kJ mol-1.

### चदाहरण 6.4

दिए गए आंकड़ों की सहायता से Mg Br, की जालक एन्थेल्पी की गणना

### हिल

निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार

$$Mg(s) + Br_2(l) \rightarrow Mg Br_2(s);$$

 $\Delta_c H^{\Theta} = -524 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

निम्नलिखित विभिन्न पदों द्वारा  $\mathrm{Mg}\ \mathrm{Br}_2$  को प्राप्त किया जा सकता है।

 $Mg(s) \rightarrow Mg(g)$  के लिए  $\Delta H_1^{\Theta} = +148 \text{ kJ mol}^{-1}$   $Mg(s) \rightarrow Mg(g) + 2e^-$  के लिए  $\Delta H_2 = +2187 \text{ kJ mol}^{-1}$  $Br_2(l) \rightarrow Br_2(g)$  के लिए  $\Delta H_3^{\Theta} = +31 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

मैक्स बॉर्न, (Max Born) (1882-1972), जर्मन भौतिकी वैज्ञानिक को आधुनिक भौतिक शास्त्र की नींव रखने वाले वैज्ञानिकों में से एक माना जाता है। उन्हें कणों के तरंग-फलन की ब्याख्या करने के लिए सन 1965 भौतिक शास्त्र में नोबेल पुरस्कार द्वारा सम्मानित किया गया।

फ्रिट्रंग्स हाबर Fritz Heber (1868-1934) जर्मन रसायनज्ञ वैज्ञानिक थे। उन्होंने वायुमंडलीय नाइट्रोजन से अमोनिया संश्लेषित करने की विधि विकसित की। उन्हें सन 1918 में रसायन शास्त्र में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

### रासायनिक आबंटन तथा आण्विक संरचना

 ${\rm Br}_2({\rm g}) o {\rm Br}({\rm g})$  के लिए  $\Delta {\rm H_4}^{\Theta} = +$  193 kJ  ${\rm mol}^{-1}$   ${\rm Br}({\rm g}) + {\rm e}^- \to {\rm Br}^-({\rm g})$  के लिए  $\Delta {\rm H_5}^{\Theta} = -331 {\rm kJ \, mol}^{-1}$   ${\rm Mg}^{2+}({\rm g}) + 2 {\rm Br}^-({\rm g}) \to {\rm Mg \, Br}_2({\rm s})$  के लिए  $\Delta {\rm H_6}^{\Theta} = ?$  अतः

$$\begin{split} & \Delta_{l} H^{\Theta} = \Delta H_{l}^{\Theta} + \Delta H_{2}^{\Theta} + \Delta H_{3}^{\Theta} + \Delta H_{4}^{\Theta} + \Delta H_{5}^{\Theta} + \Delta H_{6}^{\Theta}, \\ & \Delta H_{6}^{\Theta} = \Delta_{l} H^{\Theta} - (\Delta H_{l}^{\Theta} + \Delta H_{2}^{\Theta} + \Delta H_{3}^{\Theta} + \Delta H_{4}^{\Theta} + \Delta H_{6}^{\Theta}, \\ & = -524 - \{+148 + 2187 + 31 + 139 + 2(-331)\} \text{kJ mol}^{-1} \\ & = -2421 \text{ kJ mol}^{-1} \end{split}$$

अतः Mg Br $_2$  की जालक एन्थैल्पी =  $-\Delta$  H $_6$  $^{\Theta}$  = 2421 kJ mol $^{-1}$ 

### जालक एन्थैल्पी के कुछ प्रमुख परिणाम :

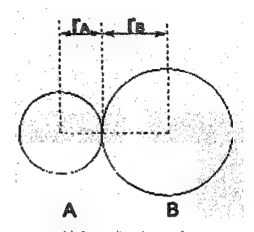
- जालक एंथेल्पी का मान जितना अधिक होगा, आयनिक यौगिक उतना ही अधिक स्थाई होगा।
- आयनों पर आवेश बढ़ने तथा उनकी त्रिज्या घटने पर जालक एंथेल्पी का मान बढता है।
- जालक एंथैल्पी के मान आयिनक यौगिकों की विलेयता को प्रभावित करते हैं।

### 6.3 सहसंयोजी आबंध

सहसंयोजी आबंध (Covalent Bond) की लूईस-लैंगम्यूर (Lewis-Langmuir) अवधारणा का वर्णन उपभागों 6.1.1 तथा 6.1.2 में किया जा चुका है। सहसंयोजी आबंध की कुछ प्रमुख विशिष्टताएं, आबंध लम्बाई, आबंध-एंथैल्पी, तथा आबंध कोटि हैं जिनकी चर्चा इस भाग में की जाएगी।

### 6.3.1 आबंध लम्बाई (Bond length)

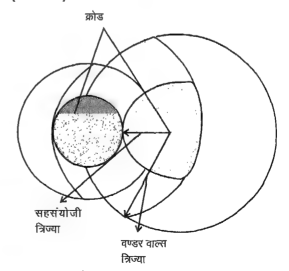
किसी अणु में आबंधित परमाणुओं के नामिकों के बीच साम्यावस्था दूरी आबंध लम्बाई कहलाती है। आबंध लम्बाई स्पेक्ट्रमी, ऐक्स-किरण विवर्तन तथा इलेक्ट्रॉन-विवर्तन (electron diffraction) विधियों की सहायता से ज्ञात की जाती है। इन तकनीकों का अध्ययन आप उच्च कक्षाओं में करेगें। आबंधित युग्म में से प्रत्येक परमाणु का आबंध-लम्बाई में योगदान होता है। सहसंयोजी आबंध में प्रत्येक परमाणु का योगदान उस परमाणु की सहसंयोजी त्रिज्या कहलाती है।



चित्र 6.2 सहसंयोजी अणु में आबंध लम्बाई  $R=r_A+r_B$  जबिक R आबंध लम्बाई है तथा  $r_A$  व  $r_B$  क्रमशः परमाणुओं A तथा B की सहसंयोजी त्रिज्याएं हैं।

आवर्त सारणी में वर्ग (group) में नीचे की ओर बढ़ने पर सहसंयोजी त्रिज्या बढ़ती है जबिक किसी आवर्त (period) में (द तथा p ब्लॉक के तत्वों के लिए) बाई से दाई ओर जाने पर सहसंयोजी त्रिज्या का मान घटता है (एकक 4 में देखिए)।

किसी परमाणु के क्रोड (Core) (जो सलंग्न परमाणु के क्रोड के सम्पर्क में होती है), की त्रिज्या उसकी सहसंयोजी त्रिज्या मानी जाती है, जबिक वाण्डर वाल्स त्रिज्या (van der Waals radius) संयोजी कोश सहित परमाणु का समग्र आकार प्रदर्शित करती है (चित्र 6.3)।



चित्र ६, ३

कुछ एकल, द्वि- तथा त्रि-आबंघों की औसत लम्बाईयाँ सारणी 6.2 में दी गई हैं। कुछ सामान्य अणुओं की आंबध लम्बाईयाँ सारणी 6.3 में दी गई हैं।

सारणी 6.2 कुछ एकल, द्वि.तथा त्रि.आबंधों की औसत लम्बाईयां

सारणी 6.3 कुछ सामान्य अणुओं की आबंध लम्बाईयाँ

्रभादायः वर्गाः प्रवास	, आवंच लग्बाई // pm
C-H	107
C-0	143
C=0	121
C-C	133
C=C	120
C-N	143
C=N	138
C≓N	116
NO.	136
N=O	122
O-H	96

अणु उ	ग्राद्ध लम्बाई /
	ļm
H, +(H-H+)	106
H, +(H-H)	74
HF(H-F)	92
HCI (H-CI)	127
HB (H-Br)	141
HI (H-I)	160
N, (N=N)	109
0, (0=0)	121
F, (F F)	144
CI <sub>2</sub> (CI-CI)	199
Br2(Br-Br)	228
L <sub>2</sub> (I-I)	267

कुछ सामान्य तत्वों की सहसंयोजी त्रिज्याएँ सारणी 6.4 में दी गई हैं।

सारणी 6.4 सहसंयोजी त्रिज्या, \*r cov (pm)

H	37					
С	77(1)	N	74 (1)	O 66(1)	F	64
	67 (2)		65(2)	57 (2)	Cl	99
	60(3)		55(3)			ı
		P	110	S 104(1)	Br	114
				95(2)		
		As	121	Se 104	I	133
		Sb	141	Te 137		

\* दिए गए मान एकल आबंधों के लिए हैं। एकल आबंध के अतिरिक्त आबंध का प्रकार (द्विबन्ध / त्रिबन्ध) को कोष्ठक में दर्शाया गया है। (आवर्ती प्रवृति के लिए एकक 4 देखें)

### 6.3.2 आबंध एंथेल्पी (Bond Enthalpy)

आबंध एंथेल्पी (Bond Enthalpy) का वर्णन इकाई 5 में किया जा चुका है। हम जानते हैं कि आबंध सामर्थ्य का निर्धारण आबंध वियोजन एंथेल्पी के रूप में किया जाता है।

आबंध वियोजन एन्थैल्पी वह **एथेल्पी** हैं जो एक मोल गैसीय अणु में किसी विशिष्ट आबंध को विदलित (cleavage) करने के लिए आवश्यक हो। उदाहरणस्वरूप, समनाभिकीय द्विपरमाणुक अणु, जैसे H<sub>3</sub> के लिए,

 $H_2(g) \rightarrow H(g) + H(g) \Delta_a H^{\Theta} = 435.8 \text{ kJ mol}^{-1}$  इसी प्रकार, किसी विषम नाभिकीय द्विपरमाणुक अणु, जैसें HCl के लिए,

 $HCl(g) \rightarrow H(g) + Cl(g); \ \Delta_a H^{\Theta} = 431.9 \ kJ \ mol^{-1}$  द्वि-आबंध तथा त्रि-आबंध वाले अणुओं, जैसे  $O_2$  तथा  $N_2$  के लिए.

 $O_2(g) (O=O) \rightarrow O(g) + O(g);$   $\Delta_a H^{\Theta} = 498.0 \text{ kJ md}^{-1}$  $N_1(N=N)(g) \rightarrow N(g) + N(g);$   $\Delta_a H^{\Theta} = 946.0 \text{ kJ md}^{-1}$ 

बहुपरमाणुवीय अणुओं में आंबध सामर्थ्य का निर्धारण अधि क जिल्ल होता है। उदाहरणस्वरूप,  $H_2O$  अणु में दो O-H आंबधों के विदलन के लिए आवश्यक उर्जा समान नहीं है।

 $H_2O(g) \to H(g) + OH(g); \ \Delta_a H_1^{\Theta} = 502 \text{ kJmol}^{-1}$  $OH(g) \to H(g) + O(g); \ \Delta_a H_2^{\Theta} = 427 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

 $\Delta H^{\Theta}$  मानों में अन्तर यह दर्शाता है कि परिवर्तित रासायनिक परिस्थिति के कारण द्वितीय O-H आबंध में कुछ परिवर्तन आता है। यही कारण है कि O-H आबंध की एंथेल्पी विभिन्न अणुओं जैसे  $CH_3OH$  (मेथेनॉल) तथा जल, में, भिन्न होती है। इसको प्राप्त करने के लिए कुल आबंध वियोजन एंथेल्पी के मान को विदलित आबंधों की संख्यां द्वारा विभाजित किया जाता है (देखें इकाई 5)।

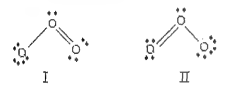
### 6.3.3 आवंध कोटि (Bond Order)

सहसंयोजी आबंध की लूईस व्याख्या के अनुसार किसी अणु में दो परमाणुओं के मध्य आबंधों की संख्या आबंध कोटि (bond order) कहलाती है। उदाहरण स्वरूप,  $H_2$  (जिसमें एक सहमाजित इलेक्ट्रॉन युग्म होता है),  $O_2$  (जिसमें दो सहमाजित इलेक्ट्रॉन युग्म होते हैं) में आबंध कोटि क्रमशः 1, 2 तथा 3 है। इसी प्रकार, CO में (कार्बन तथा ऑक्सीजन के बीच तीन सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म उपस्थित हैं) आबंध कोटि 3 हैं।  $N_2$  की आबंध कोटि 3 है तथा इसका  $\Delta_a H^\Theta$  मान 946 kJ  $mol^{-1}$  है जो कि किसी द्विपरमाणवीय के मानों में सबसे अधिक मान है।

समइलेक्ट्रॉनी अणुओं तथा आयनों में आबंध कोटि समान होती है। उदाहरणस्वरूप,  $F_2$  तथा  $O_2^{2-}$  में आबंध कोटि 1 है।  $N_2$  CO एवं  $NO^+$  की आबंध कोटि 3 है।

अणुंओं के स्थायित्व को समझने के लिए एक उपयोगी सहसम्बन्ध यह है कि आबंध कोटि बढ़ने पर आबंध एन्थेल्पी बढ़ती है जबिक आबंध लम्बाई घटती है।

# 6.3.4 अनुनाद संरचनाएं (Resonance Structures) बहुधा यह देखा गया है कि प्रायोगिक निर्धारित प्राचलों (paramenters) के संदर्भ में किसी अणु के निरूपण के लिए एक लूईस संरचना पर्याप्त नहीं होती है। उदाहरण के लिए, ओजोन अणु को I तथा II दोनों संरचनाओं द्वारा



समान रूप से निरूपित किया जा सकता है।

दोनों ही संरचनाओं में एक O-O एकल आंबध तथा एक O+O द्वि-आंबध उपस्थित है। सामान्य O+O तथा O+O आंबधों लम्बाईयाँ क्रमशः 148pm तथा 121pm हैं। प्रयोग द्वारा ज्ञात होता है कि +O $_3$  अणु में ऑक्सीजन आंबधों की लम्बाईयाँ समान (128pm) हैं। अतः +O $_3$  अणु में, ऑक्सीजन-ऑक्सीजन आंबध, द्वि-आंबध तथा एकल आंबधों का मध यवर्ती है। उपर्युक्त संरचनाओं +I तथा +II में से कोई भी एक संरचना यौगिक को निरूपित नहीं कर सकती।

O<sub>3</sub> जैसे अणुओं की वास्तविक संरचना को स्पष्ट करने के लिए अनुनाद संकल्पना (Resonance Concept) को प्रस्तावित किया गया। इस संकल्पना के अनुसार जब किसी अणु को केवल एक क्रूक्ट्र सं संरचना द्वारा निरूपित नहीं किया जा सके तो समान कर्जा नामिकों की समान स्थितियों तथा समान आंबधी व अनांबधी इलेक्ट्रॉन युग्मों वाली कई संरचनाएँ, विहित (कैनॉनिकल) (Canonical) संरचनाओं के रूप में लिखी जाती हैं। इन कैनॉनिकल संरचनाओं का अनुनाद संकर अणु की वास्तविक संरचना को निरूपित करता है। अतः O<sub>3</sub> की उपर्युक्त दो संरचनाएं उसकी कैनॉनिकल संरचनाएं हैं तथा उनका संकरित रूप O<sub>3</sub> की वास्तविक संरचना है। अनुनाद को दो सिरों वाले तीर द्वारा दर्शाया जाता है।

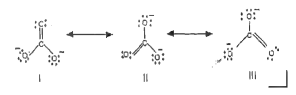


वित्र 6.4 0 , अणु में अनुनाद 1 तथा 11, दो कैनॉनिकल संरचनाएं प्रदर्शित करते हैं।

कार्बोनेट आयन तथा कार्बन डाईआक्साइड अणु अनुनाद संरचना के दो अन्य उदाहरण है।

**उदाहरण** 6.5 CO<sub>3</sub><sup>2</sup> की आयन की संरचना

कार्बन तथा ऑक्सीजन परमाणुओं के मध्य दो एकल आबंध तथा एक द्वि-आबंध वाली लूईस संरचना, कार्बोनेट आयन की वास्तविक संरचना को निरूपित करने के लिए अपर्याप्त है क्योंकि इसके अनुसार तीन कार्बन-ऑक्सीजन आबंधों की लम्बाईयाँ भिन्न होनी चाहिएँ। परन्तु प्रायोगिक परिमाणों के अनुसार, तीनों कार्बन-ऑक्सीजन आबंधों की लम्बाई समान होती है। अतः कार्बोनेट आयन की वास्तविक संरचना निम्नलिखित तीन कैनॉनिकल संरचनाओं (I, II, तथा III) की अनुनाद संकर होती है।



चित्र 6.5 CO3<sup>2</sup> में अनुनाद I, II तथा III, तीन कैनॉनिकल संरचनाएं प्रदर्शित करते हैं।

सदाहरण 6.6 CO, अणु की संरचना

हल

CO₂ अणु में प्रयोग द्वारा निर्धारित कार्बन-ऑक्सीजन आबंध लम्बाई 115pm है। सामान्य कार्बन-ऑक्सीजन द्वि-आबंध (C=O) तथा कार्बन-ऑक्सीजन त्रि-आबंध (C≡O) की लम्बाईयाँ क्रमशः 121pm तथा 110pm हैं। CO₂ में कार्बन-ऑक्सीजन आबंध लम्बाई (115pm) (C=O) तथा (C≡O) आबंध लम्बाईयों के बीच होती है। इससे स्पष्ट है कि CO₂

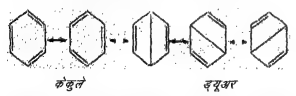
की वास्तिविक संरचना केवल एक लूईस संरचना के आधार पर प्रदर्शित नहीं की जा सकती। अतः एक से अधिक लूईस संरचनाएं लिखना आवश्यक हो जाता है।  ${\rm CO}_2$  की वास्तिविक संरचना कैनॉनिकल संरचनाओं,  ${\rm I}$ ,  ${\rm II}$ , तथा  ${\rm III}$  की अनुनाद संकर होती है।

#### उल्लेखनीय है:

- अनुनाद, अणु को स्थायित्व प्रदान करता है क्योंकि अनुनाद संकर की ऊर्जा किसी भी कैनॉनिकल संरचना की ऊर्जा से कम होती है।
- अनुनाद के कारण आबंधों के लक्षण (आबंध लम्बाईयाँ इत्यादि) औसत मान प्राप्त करते हैं।

अतः O<sub>3</sub> के अनुनाद संकर की ऊर्जा दोनों कैनॉनिकल संरचनाओं I, तथा II में से प्रत्येक से कम है। (चित्र 6.4)

समान कर्जा वाली व्यक्तिगत (individual) संरचनाएं अनुनाद संकर में समान रूप से योगदान देती हैं। उच्चतर कर्जा वाली कैनॉनिकल संरचनाएं भी अनुनाद संकर में योगदान देती है किन्तु उनका योगदान कम होता है। उदाहरणस्वरूप, बेंजीन की निम्नलिखित उच्च ऊर्जा वाली तीन तुल्य ड्यूअर संरचनाओं का बेंजीन के अनुनाद संकर में योगदान निम्न ऊर्जा की दो तुल्य केकुले संरचनाओं की अपेक्षा कम होता है।



चित्र 8.6 दो तुल्य केकुले संरचनाएं और तीन तुल्य इयूअर संरचनाएं केकुले संरचनाओं की ऊर्जा, इयूअर संरचनाओं की अपेक्षा कम होती है।

अनुनाद के संदर्भ में अनेक भ्रम हैं जिनको स्पष्ट करना आवश्यक है। हमको यह याद रखना चाहिए कि

- कैनॉनिकल संरचनाओं का वास्तविक अस्तित्व नहीं होता है।
- ऐसा नहीं है कि अणु कुछ समय एक कैनॉनिकल संरचना

- के रूप में रहता है। तथा किसी दूसरे समय में दूसरी कैनॉनिकल संरचना के रूप में।
- विभिन्न कैनॉनिकल संरचनाओं में, चलावयवता में दो चलावययों (जैसे कीटो तथा ईनॉल) के मध्य साम्य जैसा कोई साम्य नहीं होता है।
- वास्तविक रूप में अणु की केवल एक संरचना होती है जो कैनॉनिकल संरचनाओं की अनुनाद संकर होती है उसे केवल एक लूईस संरचना द्वारा प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है। अनुनाद के विषय में हम और अध्ययन इस इकाई में आगे (भाग 6.5) करेगें जब संयोजकता आबंध सिद्धान्त (Valence bond Theory) का वर्णन किया जाएगा।

6.3.5 विध्रुत ऋणात्मकता (Electronegativity) किसी तत्व के परमाणु द्वारा रासायनिक आबंध के इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर आकर्षित करने की क्षमता तत्व की विद्युत ऋणात्मकता (electronegativity)  $\chi$  कहलाती है। उदाहरणस्वरूप, HF अणु में उच्च विद्युत ऋणात्मकता वाली पलुओरीन, हाइड्रोजन तथा पलुओरीन के बीच सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म को अपनी ओर आकर्षित करती है। दूसरे शब्दों में, सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म हाइड्रोजन की अपेक्षा पलुओरीन के अधिक निकट रहता है। यह ध्यान देनें योग्य है कि यथार्थ सहसंयोजी आबंध (True Covalent bond) में इलेक्ट्रॉन युग्म दोनों परमाणुओं के मध्य समान रूप से सहभाजित होता है, जैसे  $H_2$  अणु में। अतः विद्युत ऋणात्मकता सहसंयोजी आबंधों की प्रकृति को प्रभावित करने वाला एक प्रमुख कारक है।

विद्युत् ऋणात्मकता का मात्रात्मक पैमाना विकसित करने के कई प्रयास किए गए हैं। **पॉलिंग-पैमाना** आबंध की विरचन ऊर्जाओं पर आधारित है। पॉलिंग के अनुसार A—A तथा B—B आबंन्धों की औसत ऊर्जा की तुलना में A—B आबन्ध की अधिक ऊर्जा ( $\Delta$ ) को सहसंयोजी आबंध में आयनिक योगदान से सहसम्बन्धित किया जा सकता है। उन्होंने (पालिंग) A तथा B की विद्युत ऋणात्मकताओं के बीच का अन्तर निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया

 $|\chi_{A} - \chi_{B}| = 0.102 \sqrt{(\Delta)/\text{kJ mol}^{-1}}$ 

जबिक Δ = E(A-B) ~1/2 [E (A-A) + E (B-B)]

उल्लेखनीय है कि  $E_{A-B}$  का मान सहसंयोजी A-A तथा सहसंयोजी B-B की ऊर्जाओं के औसत मान से अत्यधिक

भिन्न हो तो ऐसी स्थिति में A तथा B परमाणुओं के विद्युत् ऋणात्मक के मानों में अन्तर अधिक होगा।

पालिंग विद्युत् ऋणात्मक का सीधा सम्बन्ध किसी तत्व की आक्सीकरण संख्या से हैं (एकक 9 देखिए)। साधारणतया विद्युत ऋणात्मकता के दिए गए मान तत्व की उच्चतम आक्सीजन अवस्था के लिए होते हैं।

विद्युत ऋणात्मक का एक अन्य उपयोगी पैमाना राबर्ट मुलीकन (Robert Mulliken) द्वारा प्रस्तावित किया गया है। हम जानते हैं कि कोई परमाणु इलेक्ट्रॉन का परित्याग कर अथवा ग्रहण कर क्रमशः धनायन अथवा ऋणायन में परिवर्तित हो जाता है।

हम यह भी जानते है कि इलेक्ट्रॉन की हानि परित्याग का सम्बन्ध आयनन एंथेल्पी से होता है तथा इलेक्ट्रॉन लिख्य का सम्बन्ध इलेक्ट्रॉन-लिब्ध-एंथेल्पी (लगभग इलेक्ट्रॉन बन्धुता) से होता है। इसका अर्थ यह हुआ कि उच्च आयनन एंथेल्पी तथा निम्न इलेक्ट्रॉन-लिब्ध-एंथेल्पी (या उच्च इलेक्ट्रॉन बंधुता) वाला परमाणु, इलेक्ट्रॉनो को अपनी ओर आकर्षित करेगा, अतः उसकी उच्च विद्युत् ऋणात्मकता होगी। परन्तु दूसरी ओर निम्न आयनन एंथेल्पी तथा उच्च इलेक्ट्रॉन-लिब्ध-एंथेल्पी (कम इलेक्ट्रॉन बंधुता) वाले परमाणु की प्रवृति इलेक्ट्रॉन को मुक्त करने की होगी, अर्थात इसकी इलेक्ट्रॉन को अपनी ओर आकर्षित करने की होगी, अर्थात इसकी इलेक्ट्रॉन को अपनी ओर आकर्षित करने की क्षमता कम होगी। अतः इसकी विद्युत् ऋणात्मकता निम्न होगी। मुलिकन विद्युत-ऋणात्मकता जो निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जाती है, पॉलिग विद्युत्-ऋणात्मक पैमानें के अनुसार सोपानित (scaled down) की जाती है।

$$\chi_{\rm M} = \frac{1}{2} (I + Ae) = \frac{1}{2} (\Delta_1 H + \Delta egH)$$

जबिक I = आयनन विभव और Ae = इलेक्ट्रॉन बन्धुता हैं। यद्यपि विद्युत्-ऋणात्मकता तथा इलेक्ट्रॉन-बन्धुता (इलेक्ट्रॉन-लिख-एंथेल्पी) आपस में सम्बन्धित हैं परन्तु उनके अर्थ भिन्न हैं। इलेक्ट्रॉन-बन्धुता का सम्बन्ध विलागित (isolated) परमाणु द्वारा एक इलेक्ट्रॉन को अपनी ओर आकर्षित करने से हैं, जबिक किसी परमाणु की विद्युत्-ऋणात्मकता, एक अन्य परमाणु के साथ रासायनिक रूप में उपस्थित सहसंयोजी इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर आकर्षित करना है। इलेक्ट्रॉन-बंधुता को प्रायोगिक विधियों द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। जबिक विद्युत्-ऋणात्मक एक आपेक्षिक संख्या है।

तालिका 6.5 विद्युत्-ऋणात्मकताओं के पॉलिंग तथा मुलिकन\* (टेढ़े अक्षरों में) मान

H	Γ	Γ					
2.20	1					ł	
3.06				1			
Li	Be	В	C	N	0	F	Ne
0.98	1.57	2.04	2.55	3.04	3.44	3.92	
1.28	1.98	1.83	2.67	3.08	3.22	4.43	4.60
Na	Mg	A1	Si	P	S	C1	Ar
0.93	1.31	1.61	1.90	2.19	2.58	3.16	1
1.21	1.63	1.37	2.03	2.39	2.65	3.54	3,36
K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
0.82	1.00	1.81	2.01	2.18	2.55	2.96	3.0
1.03	1.30	1.34	1.95	2.26	2.51	3.24	2.98
Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
0.82	0.95	1.78	1.96	2.05	2.10	2,66	2.6
0.99	1.21	1.30	1.83	2.06	2.34	2.88	2.59
Cs	Ba	Tl	Pb	Bi		1	
0.79	0.89	2.04	2.33	2.02			1

 मूलिकन इलेक्ट्रॉन वोल्ट में 1/2 (I+E) के मानों को 3.17 से विभाजित कर विद्युत्-ऋणात्मकता मानों को पॉलिंग मानों के अनुरूप सोपानित (scaled down) किया गया है।

### 6.3.6 आबंध-ध्रुवणा (Polarity of Bonds)

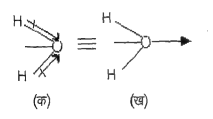
किसी आबंध का सौ प्रतिशत आयनिक होना अथवा सहसंयोजी होना, एक आदर्श स्थिति है, परन्तु वास्तव में कोई भी आबंध (अथवा यौगिक) पूर्ण रूप से सहसंयोजी अथवा आयनिक नहीं होता। यहां तक कि दो हाइड्रोजन परमाणुओं के मध्य सहसंयोजी आबंध की प्रकृति भी आंशिक आयनिक होती है (भाग 6.5)।

सहसंयोजी आबंधी अणुओं,  $H_2$ ,  $Cl_2$ ,  $F_2$  में आबंध एक ही तत्व के दो परमाणुओं के बीच होता है। वास्तव में इन अणुओं में इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन के फलस्वरूप आबंध का बनना सहसंयोजी आबंध की चिरसम्मत व्याख्या है। परन्तु विस्तृत परिकलनों द्वारा यह ज्ञात होता है कि प्रायोगिक रूप में निर्धारित आबंध लम्बाईयों तथा आबंध एंथेल्पियों को तभी स्पष्ट किया जा सकता है जबिक आबंध की प्रकृति में आयनिक योगदान को भी सम्मिलित किया जाए। विषम नामिकीय अणुओं, जैसे HF, में दो परमाणुओं के मध्य सहभाजित इलेक्ट्रॉन युग्म पलुओरीन की ओर विस्थापित हो जाता है क्योंकि उसकी विद्युत् ऋणात्मकता हाइड्रोजन की अपेक्षा अत्यधिक है। इसके परिणामस्वरूप, आबंध और अणु धुवित हो जाते हैं। अतः द्विध्ववीय अणु का बनना इस प्रकार दिखाया जा सकता है:

#### H --- F

ध्रुवण के कारण अणु में द्विध्रुव आघूर्ण (dipole moment) होता है। इसी प्रकार की स्थिति, जल के त्रि-परमाणुक अणु में होती है जिसमें दो ऑक्सीजन-हाइड्रोजन सहसंयोजी आबंध उपस्थित हैं। ऑक्सीजन अपनी उच्च विद्युत् ऋणात्मकता के कारण इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर अधिक आकर्षित करता है जिसके फलस्वरूप वह द्विध्रुव का ऋण सिरा (negative end) बन जाता है जबिक दो हाइड्रोजन धन (positive end) सिरे होते हैं। साथ ही आक्सीजन परमाणु पर उपस्थित एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म भी द्विध्रुव आधूर्ण में योगदान करता है।

जल के अणु में, आबंध द्विधुव तथा परिणामी द्विधुव नीचे दर्शाए गए हैं :



ਜੇਟ ਫ਼ਿਬ੍ਹਰ आਬ੍ਵਾਂ  $\mu$  = 1.85D = 6.17 imes 10<sup>-30</sup> Cm (1D=3.335 imes 10<sup>-30</sup> Cm)

(क) आबंध द्विधुव तथा (ख) परिणामी द्विधुव आधूर्ण

रैखिक अणु, जैसे BeF<sub>2</sub>, का द्विधुव आधूर्ण शून्य होता है क्योंकि दो समान आबंध-द्विधुव सीधी रेखा में विपरीत दिशा में उपस्थित होते हैं।

 $BF_3$  में अणु का द्विध्रुव आधूर्ण भी शून्य है यद्यपि कि B- F आबंध ध्रुवीय हैं। तीन आबंध आधूर्णों का नेट योग शूच होता है, क्योंकि किन्ही दो आबंध धूर्णों का परिणामी योग तीसरे के समान परन्तु उसकी विपरीत दिशा में होता है।  $BF_3$  अणु में, तीन F परमाणु समबाहु त्रिभुज के शीषों पर स्थित होते हैं तथा B परमाणु त्रिभुज के केन्द्र पर अवस्थित होता है।

BF<sub>3</sub> अणु, (क)आबंध द्विधुव का`निरूपण (ख) परिणामी द्विध्रुव आधूर्ण का निरूपण

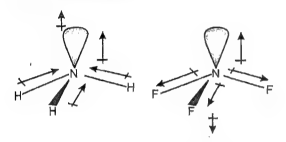
 ${
m NH_3}$  तथा  ${
m NF_3}$  अणु परिणामों द्विध्रुव आधूर्ण के विषय में एक रोचक उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। यद्यपि नाईट्रोजन की अपेक्षा फ्लुओरीन की विद्युत् ऋणात्मकता अधिक होती है परन्तु  ${
m NH_3}$  का परिणामी द्विध्रुव आधूर्ण (4.90 imes 10 $^{-30}$  Cm),

आयनिक आबंध के आंशिक सहसंयोजी लक्षण की विवेचना फाजान्स (Fajans) ने निम्नलिखित नियमों के अनुसार की

- धनायन का आकार घटने तथा ऋणायन का आकार बढ़ने पर किसी आयिनक आबंध के सहसंयोजी लक्षण में बृद्धि होती है।
- धनायन और ऋणायन पर आवेश की मात्रा बढ़नें पर आयनिक आबंध के सहसंयोजी लक्षण में वृद्धि होती हैं।
- समान आकार और आवेश के धनायनों में से उस धनायन की ध्रुवण क्षमता अपेक्षाकृत अधिक होती है जिसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास संक्रमण धातुओं के अनुरूप (n-1) dns होता है अपेक्षाकृत गैस विन्यास ns²np6 के अनुरूप जैसा कि क्षार तथा क्षारीय मृदा धातु धनायनों में है। धनायन, ऋणायन के इलेक्ट्रॉनीय आवेश को अपेनी और आकर्षित कर उसे ध्रुवित करता है जिसके कारण उनके मध्य आवेश की मात्रा बढ़ती है। यह प्रक्रिया सहसंयोजी आबंध निर्माण के अनुरूप है, अर्थात् दो नामिकों के मध्य इलेक्ट्रॉनीय आवेश धनत्व में वृद्धि। धनायन की ध्रुवण क्षमता, ऋणायन की विपरीत (ध्रुवता) की मात्रा, इत्यादि वें कारक है जो सम्मिलित रूप से किसी आयनिक आवेश की सहसंयोजिक प्रकृति को निर्धारित करते हैं।

. NH<sub>3</sub> के द्विध्रुव आधूर्ण (0.80 × 10<sup>-30</sup> Cm) की अपेक्षा अधिक होता है। दोनों ही अणुओं में केन्द्रीय नाइट्रोजन परमाणु पर एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म उपस्थित होता है जिसके आंबध आधूर्ण की दिशा N परमाणु के विपरीत होती है। जैसा कि नीचे दिखाया गया है, NH<sub>3</sub> का द्विध्रुव आधूर्ण NH<sub>3</sub> के द्विध्रुव आधूर्ण की अपेक्षा अधिक है।

 ${
m NH_3}$  में परिणामी द्विधुव आधूर्ण  ${
m NF_3} = (4.90 imes 10^{-30} \, {
m Cm})$ 



 ${
m NF_3}$  में परिणामी द्विध्रुव आधूर्ण (0.80 imes 10 $^{-30}$   ${
m Cm}$ )

जिस प्रकार सहसंयोजी आबंध में आंशिक आयनिक लक्षण होता है; उसी प्रकार, आयनिक आबंध में भी आंशिक सहसंयोजी लक्षण होता है।

6.4 संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण सिद्धान्त (वी एस ई पी आर) सिद्धान्त {अणुओं की आकृतियाँ (ज्यामिति)}[The Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) Theory [Shapes (Geometry) of Molecules]

अणुओं की विभिन्न आकृतियां होती हैं। कुछ सामान्य, ज्यामितीय रूप है: रेखिक (linear), त्रिकोणीय समतली (trigonal planar), चतुष्फलकीय (tetrahedral), वर्ग समतली (square planar), त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी (trigonal bipyramidal), वर्ग पिरैमिडी (square pyramidal), अष्टफलकीय (octahedral), पंचमुजीय द्विपिरैमिडी (pentagonal bipyramidal) तथा कई अन्य।

अणुओं के अनेक भौतिक तथा रासायनिक गुण उनकी आकृतियों के कारण उत्पन्न होते हैं तथा उससे प्रभावित होते हैं। उदाहरणस्वरूप, जल के कई गुणों को उसकी कोणीय आकृति के आधार पर स्पष्ट किया जा सकता है, जबिक रैखिक आकृति के आधार पर यह गुण समझाएं नहीं जा सकते हैं

आण्विक ज्यामिति का निर्धारण तथा अणुओं की विभिन्न

वरीय आकृतियों को स्पष्ट करने के लिए विकसित सिद्धान्त रासायनिक आबंधन के अन्तर्गत आते हैं। अणुओं की आकृति समझने के लिए संयोजकता कोश इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (Valence Shell Electron Pair Repulsion) (वी एस ई पी आर) सिद्धान्त अति उपयोगी है।

वास्तव में वी एस ई पी आर सिद्धान्त रासायनिक आबंधन का कोई मॉडल नहीं है। इसका उपयोग अणुओं की आकृति का पूर्वानुमान करने के लिए किया जाता है। वास्तव में, यह लूईस व्याख्या का ही विस्तार है जिसके आधार पर सरल बहु-परमाणुक अणुओं की आकृतियों का पूर्वानुमान सफलतापूर्वक किया जा सकता है। यह विधि सर्वप्रथम सन् 1940 में सिगविक तथा पॉवेल (Sidgwick and Powell) ने प्रतिपादित की थी जिसको नाइहोम तथा गिलेस्पी (Nyholm ad Gillespie) ने 1975 में और अधिक विकसित तथा संशोधित किया।

वी एस ई पी आर सिद्धान्त की मूलभूत धारणाएँ हैं :

- केन्द्रीय परमाणु के संयोजकता कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन युग्म एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
- ये इलेक्ट्रॉन युग्म त्रिविम में उन स्थितियों में अवस्थित होनें का प्रयत्न करते हैं जिसके फलस्वरूप उनमें प्रतिकर्षण न्यूनतम हो। इस स्थिति में उनके मध्य अधिकतम दूरी होती है।
- संयोजकता कोश को गोले के रूप में माना जाता है तथा इलेक्ट्रॉन युग्म गोलतः (Spherical) सतह पर एक दूसरे से अधिक दूरी पर स्थित होते हैं।
- बहु-आबंध को एकल इलेक्ट्रॉन युग्म तथा बहु-आबंध के दो अथवा तीन इलेक्ट्रॉन युग्मों को एकल सुपर युग्म समझा जाता है।
- यदि अणु दो अथवा अधिक अनुनाद संरचनाओं द्वारा दर्शाया जा सके तो इस स्थिति में वी एस ई पी आर मॉडल ऐसी प्रत्येक संरचना पर लागू होता है।

वी एस ई पी आर मॉडल की सहायता से अणुओं की ज्यामितीय आकृतियों का पूर्वानुमान लगाने के लिए, अणओं को दो श्रेणियों में बाँटा जाता है: (i) वें अणु जिनमें केन्द्रीय परमाणु पर कोई भी एकाकी युग्म उपस्थित नहीं होता है तथा (ii) वें अणु जिनमें केन्द्रीय परमाणु पर एक अथवा अधिक एकाकी युग्म उपस्थित होते हैं। सारणी 6.6 में एकाकी युग्म रहित केन्द्रीय परमाणु A के चारों ओर इलेक्ट्रॉन युग्मों की व्यवस्था तथा ABx प्रकार के कुछ अणुओं आयनों

सारणी 6.6 एकाकी युग्म रहित केन्द्रीय परमाणु वाले अणुओं की ज्यामिती

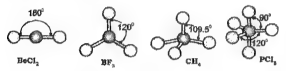
इलेक्ट्रॉन युग्मों की संख्या	इलेक्ट्रॉन युग्मों की व्यवस्था	आण्विक ज्यामिती	खदाहरण
2	180°	вАВ	BeCl <sub>2</sub> , HgCl <sub>2</sub>
3	रैखीय 120° , त्रिकोणीय समतली	रैखीय  В  त्रिकोणीय समतली	BF <sub>3</sub>
4	: 109.5°	B B B	СҢ, №,
5	चतुष्फलकीय	चतुष्फलकीय	PCl <sub>5</sub>
6 90	त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी 90° अष्टफलकीय	त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी	SF <sub>6</sub>

सारणी 6.7 कुछ सरल अणुओं / आयनों की आकृतियाँ (ज्यामिती) जिनमें केन्द्रीय परमाणु पर एक तथा अधिक एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म उपस्थित हैं।

अणु का प्रकार	की संख्या	एकाकी युग्मों की संख्या	इलेक्ट्रान युग्मों की व्यवस्था	आकृति (ज्यामिती)	उदाहरण
$AB_2E$	2	1	ह ह त्रिकोणीय समतली	मुड़ी हुई	SO <sub>2</sub> , O <sub>8</sub>
AB <sub>s</sub> E	3	1	В В В चतुष्कफलीय	त्रिकोणीय पिरेमिडी	NH <sub>s</sub>
$AB_2E_2$	2	2	: B B चतुष्कफलीय	मुड़ी हुई	H <sub>2</sub> O
AB₄E	4	1	:— В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ढेंकुली	SF.
AB <sub>3</sub> E <sub>2</sub>	3	2	B————————————————————————————————————	T - आकृति ,	CIF.
AB <sub>s</sub> E	5	1	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	वर्ग-पिरैमिडी	BrF <sub>s</sub>
AB <sub>4</sub> E <sub>2</sub>	4	2	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	वर्ग समतली	XeF,

की ज्यामितीयां दर्शाई गई हैं। सारणी 6.7 में कुछ उन सरल अणुओं तथा आयनों की ज्यामिती दी गई हैं जिनके केन्द्रीय परमाणु पर एक अथवा अधिक एकाकी युग्म उपस्थित होते हैं।

अतः जैसा कि सारणी 6.6 में दर्शाया गया है,  $AB_2$ ,  $AB_3$ ,  $AB_4$ ,  $AB_5$ , तथा  $AB_6$ , यौगिकों के अणुओं में केन्द्रीय परमाणु के A के चारों ओर इलेक्ट्रॉन युग्मों तथा B परमाणुओं की व्यवस्था क्रमशः इस प्रकार हैं : रैखिक, त्रिकोणीय समतल, चतुष्फलकीय, त्रिफलकीय-द्विपिरैमिडी, तथा अष्टफलकीय। इस प्रकार की ज्यामितियाँ क्रमशः  $BeCl_2$ ,  $(AB_2)$ ,  $BF_3$   $(AB_3)$ ,  $CH_4$   $(AB_4)$ , तथा  $PCl_5$   $(AB_5)$ , अणुओं की होती है। इन अणुओं के गेंद-खंडी (Ball-Stick) मॉडल नीचे प्रदर्शित किए गए हैं।



चित्र 6.8 बिना एकाकी युग्म वाले केन्द्रीय परमाणु वाले अणुओं की आकृतियाँ

नाइहोम तथा गिलेस्पी (1957) नें वी एस ई पी आर मॉडल में सुधार किया। उन्होंने इस बात की ओर ध्यान दिलाया कि एकाकी युग्मों तथा इलेक्ट्रॉनों के आबंधी युग्मों के मध्य महत्वपूर्ण अन्तर होता है। एकाकी युग्म केन्द्रीय परमाणु पर स्थानगत (localised) होते हैं जबकि प्रत्येक आबंधी युग्म दो परमाणुओं के मध्य सहभाजित होता है। अतः किसी अणु में आबंधी इलेक्ट्रॉन युग्म की अपेक्षा एकाकी युग्म अधिक स्थान घेरता है। इसके कारण, एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्मों के मध्य, एकाकी युग्म-आबंधी युग्म तथा आबंधी युग्म-आबंधी युग्म की अपेक्षा अधिक प्रतिकर्षण होता है। प्रतिकर्षण का घटता क्रम इस प्रकार है:

(lp-lp) > (lp-bp) > (bp-bp) एकाकी युग्म- एकाकी युग्म- आबंधी युग्म-एकाकी युग्म आबंधी युग्म आबंधी युग्म lp=lone pair, bp=binding pair

इन प्रतिकर्षण प्रभावों के कारण, अणु की संभावित आकृति तथा वारतिवक आकृति में भिन्नता होती है तथा आबंध कोणों में भी परिवर्तन होता है। सारणी 6.7 में सल्फर डाइऑक्साइड अणु (वर्ग  $AB_2E$ ) में S परमाणु पर तीन

۹. ,

इलेक्ट्रॉन युग्म हैं। अतः वास्तविक रूप से इसकी आकृति त्रिकोणीय समतल होनी चाहिए। परन्तु तीन में से एक इलेक्ट्रॉन युग्म एकाकी युग्म (lp) होनें के कारण SO<sub>2</sub> अणु की आकृति "मुड़ी" (bent) हुई है:



तथा lp-bp (एकांकी युग्म-आबंधी युग्म) प्रतिकर्षण bp-bp (आबंधी युग्म-आबंधी युग्म) प्रतिकर्षण की अपेक्षा अधिक होने के कारण OSO कोण का मान 120° से घट कर 119.5° हो जाता है।

अमोनिया अणु,  $NH_3$  ( $AB_3E$  वर्ग) में तीन आबंधी युग्म तथा एक एकाकी युग्म उपस्थित हैं। चार इलेक्ट्रॉनों युग्मों का सैद्धान्तिक विन्यास चतुष्फलाकीय होना चाहिए। परन्तु  $NH_3$  में एक एकांकी युग्म होनें के कारण  $NH_3$  की ज्यामिती पिरैमिडीय है (N परमाणु पिरैमिड के शीर्ष पर स्थित है)।



तीन NH आबंध इलेक्ट्रॉन युग्म, एकांकी युग्म-आबंधी युग्म (Ip-bp) प्रतिकर्षण के कारण समीप आ जाते हैं जिसमें फलस्वरूप HNH कोण 109°28¹ (चतुष्फलकीय कोण) से घट कर 107° हो जाता है।

जल अणु,  $H_2O$  ( $AB_2E_2$  वर्ग) में दो आबंधी युग्म तथा दो एकांकी युग्म उपस्थित हैं। यद्यपि चार इलेक्ट्रॉन युग्में का सब मिलकर विन्यास चतुष्फलकीय होना चाहिए, परन्तु  $H_2O$  में एकाकी युग्म-एकाकी युग्म (lp-lp), एकाकी युग्म-आबंधी युग्म (lp-bp), तथा आबंधी युग्म-आबंधी युग्म (bp-bp), प्रतिकर्षण के कारण HOH कोण का मान घट कर 104.5° हो जाता है तथा उसकी आकृति मुड़ी हुई होती है।



किसी अणु की ज्यामिती का पूर्वानुमान लगानें के लिए नाइहोम-गिलैस्पी संशोधन की उपयोगिता को  $SF_4$  अणु के उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है। केन्द्रीय सल्फर परमाणु पर पांच इलेक्ट्रॉन युग्म हैं जिनका विन्यास त्रिफलकीय द्वि-पिरैमिडीय होना चाहिए (सारणी 6.7) परन्तु इनमें से एक एकाकी युग्म है। अतः  $SF_4$  की ज्यामिती नीचे (क) अथवा (ख) द्वारा दिखाई गई में से एक हो सकती है।

ज्यामिती (क) में, एकाकी युग्म की अक्षीय स्थिति होनें के कारण, 90° पर तीन एकाकी युग्म-आबंधी युग्म प्रतिकर्षण होते हैं। परन्तु ज्यामिती (ख) में एकाकी युग्म की स्थिति विषुवतीय होनें के कारण, केवल दो एकाकी युग्म-आबंधी युग्म प्रतिकर्षण होते हैं। अतः ज्यामिती (ख) की अधिक वरीयता होती है। (ख) में दी गई संरचना को विभिन्न नाम दिए गए हैं, जैसे, विकृत चतुष्फलक, वलित (folded) वर्ग, अथवा ढेंकुली (see-saw)।

एक अन्य उदाहरण  $\operatorname{ClF}_3$  अणु का है। इसमें पाँच इलेक्ट्रॉन युग्मों की त्रिफलकीय द्विपिरैमिडी (tbp) ज्यामिती अपेक्षित है। पर, इसमें दो एकाकी युग्म तथा तीन आबंधी युग्म होनें के कारण निम्नलिखित तीन ज्यामितियाँ सम्भव हैं:

तीन ज्यामितियों में एकाकी युग्म-एकाकी युग्म, आबंधी युग्म-एकाकी युग्म-आबंधी युग्म-आबंधी युग्म प्रतिकर्षणों की गणना यह दर्शाती हैं कि ज्यामिती (क) सर्वाधिक स्थाई है। अतः CIF<sub>3</sub> की संरचना T भांति है।

वी एस ई पी आर मॉडल की सहायता से अनेक अणुओं, विशेष रूप से p- ब्लॉक के तत्वों द्वारा निर्मित यौगिकों, की ज्यामितियों का पूर्वानुमान अधि काशतः सही रूप से लगाया जा सकता है। यहाँ तक कि, सम्मावित संरचनाओं में ऊर्जा अंतर कम होने पर भी इसके द्वारा वास्तविक संरचना का पूर्वानुमान सफलतापूर्वक किया जा सकता है। आण्विक ज्यामिती पर "इलेक्ट्रॉन युग्म" प्रतिकर्षण के प्रभाव के विषय में वी एस ई पी आर मॉडल का सैद्धान्तिक आधार स्पष्ट नहीं हैं। इसके विषय में अभी भी शंकाएँ उठाई जाती हैं तथा यह विवेचन का विषय बना हुआ है।

# 6.5 संयोजकता आबंध सिद्धान्त (Valence Bond Theory)

हम देख चुके हैं कि यद्यपि रासायनिक आबंधन का लूईस सिद्धान्त अणुओं की रासायनिक संरचनाएँ लिखने में सहायक हैं परन्तु यह इस बात को स्पष्ट नहीं करता कि रासायनिक आबंध क्यों बनता है। यह इसका कारण भी स्पष्ट नहीं करता कि अणुओं की आबंध वियोजन ऊर्जाएँ तथा आबंध लम्बाईयाँ, जैसे  $H_2$  (435.8 kJ mol $^{-1}$ ); 74 pm) तथा  $F_2$  (150.6 kJ mol $^{-1}$ ); 142 pm) भिन्न क्यों हैं, यद्यपि दोनो ही अणुओं में सम्बन्धित परमाणुओं के मध्य एक इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन के फलस्वरूप एकल सहसंयोजी आबंध निर्मित होता है। लूईस सिद्धान्त बहुपरमाणुक अणुओं की विभिन्न आकृतियों के कारणों पर भी प्रकाश नहीं डालता। इसी प्रकार, यद्यपि वी एस ई पी आर मॉडल सरल अणुओं की आकृति का पूर्वानुमान लगाने में सहायक है, परन्तु इसका कोई सुदृढ़ सैद्धान्तिक आधार नहीं है तथा इसका उपयोग भी सीमित है।

रासायनिक आंबंध के आधुनिक सिद्धान्त क्वाण्टम यांत्रिकी सिद्धान्तों पर आधारित हैं। मुख्यतः दो सिद्धान्तों, संयोकता आवन्ध सिद्धान्त (Valence bond Theory, VB theory) तथा अणु कक्षक सिद्धान्त (Molecular Orbital theory, MO theory) का उपयोग किया जाता है। इस स्तर पर हम केवल संयोजकता आंबंध सिद्धान्त का सरलतम रूप में वर्णन अमेरीकन रसायनज्ञ लाइनस कार्ल पॉलिंग (1901-1994) को बीसवीं शताब्दी का सर्वाधिक प्रभावी रसायनज्ञ माना जाता है। वे बहुमुखी प्रतिभा के धनी थे। उनको रसायन शास्त्र में (1954) तथा शांति के लिए (1962) नोबेल पुरस्कारों सम्मानित किया गया था।

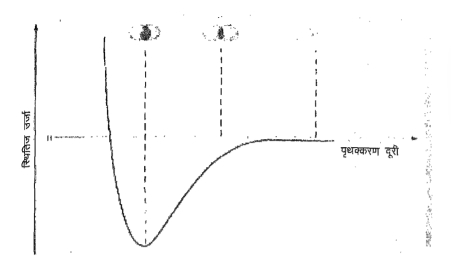


करेंगे। संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त को सर्वप्रथम हाइटलर तथा लण्डन (Heitler and London) ने सन् 1927में प्रस्तुत किया था जिसका विकास पॉलिंग व अन्य वैज्ञानिकों ने किया।

संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त का विवेचन परमाणु कक्षकों (इकाई 3), तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों (इकाई 3 तथा 4), परमाणु कक्षकों का अतिव्यापन, परमाणु कक्षकों के सकरण और विचरण व अध्यारोपण (variation and superposition) सिद्धान्तों के ज्ञान पर आधारित हैं। इन पहलुओं के परिपेक्ष्य में संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त का अधिक गूढ़ विवेचन इस पुस्तक में किया जाएगा। अतः संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त का वर्णन केवल गुणात्मक दृष्टि से तथा गणित का उपयोग किए बिना ही किया जाएगा प्रारम्भ में हम सरलतम अणु, हाइड्रोजन  $H_2$  के विरचन पर विचार करते हैं।

हाइड्रोजन अणु, दो हाइड्रोजन परमाणुओं द्वारा निर्मित होता है, अर्थात् इसमें दो प्रोटॉन (दो नाभिक) तथा दो इलेक्ट्रॉन हैं। प्रत्येक इलेक्ट्रॉन सम्बन्धित परमाणु के 1s कक्षक में उपस्थित होता है। संयोजकता आबंध सिद्धान्त के अनुसार H-H सहसंयोजी आबंध का निर्माण दो हाइड्रोजन परमाणओं के दो 1s कक्षकों के अतिव्यापन के फलस्वरूप होता है। सरल शब्दों में, अतिव्यापन का अर्थ त्रिविम में एक ऐसे उभयनिष्ठ क्षेत्र (common region) से है जिसमें दोनों कक्षक विद्यमान होते हैं अर्थात इस क्षेत्र को अतिव्यापित होने वाले कक्षक सहभाजित करते हैं। पूनः अतिव्यापन करने वाले कक्षकों में विपरीत चक्रण (spins) के केवल दो इलेक्ट्रॉन उपस्थित हो सकते हैं। 1s कक्षकों के अतिव्यापन के कारण, H, अणु में इलेक्ट्रॉन युग्म नाभिकों के बीच के क्षेत्र में स्थित रहता है। अतः दोनों इलेक्ट्रॉन दोनों ही नाभिकों द्वारा आकर्षित होते हैं। इसके तथा कुछ अन्य कारकों के फलस्वरूप दो H परमाणुओं के मध्य आबंध का निर्माण होता है।

उपर्यक्त प्रक्रिया की सरल शब्दों में इस प्रकार व्याख्या की जा सकती है कि जब दो H परमाणुओं के बीच बहुत अधिक दरी होती है, तो उनमें किसी प्रकार की अन्योन्य क्रिया नहीं होती है। इस अवस्था में निकाय (दोनों हाइड्रोजन परमाण्) की स्थितिज ऊर्जा शून्य मानी जाती है। दो परमाणुओं के निकट आने की दशा में, अर्थात उनके नाभिकों के बीच दूरी कम होने पर, नाभिकों का इलेक्ट्रान के प्रति आकर्षण बढता है। इसके साथ ही दो नाभिकों के बीच तथा इलेक्ट्रानों के बीच प्रतिकर्षण में भी वृद्धि होती है। जब तक आकर्षण का परिमाण (magnitude) प्रतिकर्षण से अधिक होता है. निकाय की स्थितिज ऊर्जा घटती है (इसका मान ऋणात्मक होता जाता है) (चित्र 6,9)। ऐसा तब तक होता है जब तक कि स्थितिज ऊर्जा का मान न्युनतम न हो जाए। यह स्थिति निकाय की सर्वाधिक स्थाई अवस्था होती है। इस अवस्था में दोनों हाइड्रोजन परमाणुओं के 1s कक्षकों का सर्वाधिक अतिव्यापन होता है, तथा दोनों नाभिकों के बीच अधिकतम इलेक्ट्रॉन घनत्व होता है जिसके फलस्वरूप, एक स्थाई H, अणु बनता है। अब यदि अन्तर्नाभिक दूरी और कम हो जाए तो अन्तर्नाभिकीय तथा अन्तईलेक्ट्रॉनिक प्रतिकर्षण बढने के कारण स्थितिज ऊर्जा में तेज़ी से वृद्धि होती है। अतः दोनों नाभिकों के बीच एक अनुकूलतम (optimum) दूरी होती है, जिस पर निकाय की कुल ऊर्जा न्युनतम होती है। यह दूरी आबंध लम्बाई होती है। स्थितिज ऊर्जा में कमी के फलस्वरूप ऊर्जा मुक्त होनी चाहिए, अर्थात् दो H परमाणुओं से H अणु के विरचन के परिणामस्वरूप ऊष्मा मृक्त होती है। इससे यह निष्कर्ष भी निकलता है कि H-H आबंध के विदलन (cleavage) के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होगी। संयोजकता आबंध सिद्धान्त का एक प्रमुख आधार कक्षकों के बीच अधिकतम अतिव्यापन है जिसके फलस्वरूप यथासंभव प्रबलतम आबंध बनता है। यह सिद्धान्त अन्य द्वि-परमाण् अणुओं पर भी लागू होता है। अतः दो F परमाणुओं के अयुग्मित इलेक्ट्रॉन वाले 2p कक्षकों के अतिव्यापन के



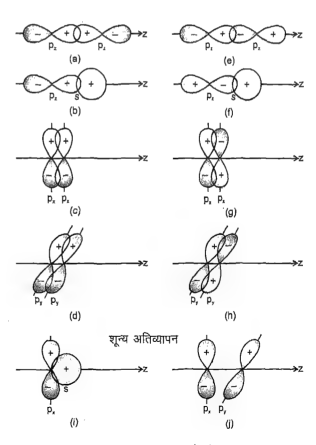
निर्माण दो हाइड्रोजन परमाणुओं के 1s कक्षकों के अतिव्यापन के फलस्वरूप होता है। साधारणतः जैसे-जैसे अतिव्यापन अधिक होता जाता है, वैसे-वैसे आबंध की सामर्थ्य भी बढ़ती है। बहुपरमाणुक अणुओं, जैसे CH4 NH3 तथा H2O में आबंध विरचन के अतिरिक्त अणुओं की ज्यामिती (आकृति) पर भी विचार करना आवश्यक है। उदाहरणस्वरूप, CH4 की आकृति

चित्र 6.9 H, अणु के विरचन के लिए H परमाणुओं के बीच अन्तर्नामिक दूरी के सापेक्ष स्थितिज ऊर्जा का आरेख, आरेख में न्यूनतम ऊर्जा स्थिति H, की सर्वाधिक स्थाई स्थिति दर्शाती है।

फलस्वरूप F, अणु बनता है। इसी प्रकार, HF अणु का विरचन, H के 1s कक्षक तथा F के 2p कक्षक, जिनमें प्रत्येक में एक अयुग्मित इलेक्ट्रॉन होता है, के अतिव्यापन द्वारा होता है। अतिव्यापित होने वाले कक्षक एक ही प्रकार के न होने के कारण H,, F, तथा HF अणुओं में आबंध-सामर्थ्य तथा आबंध-लम्बाईयाँ भिन्न होती है। H-H आबंध के लिए प्रयोगों द्वारा निर्धारित आबंध-एंथैल्पी तथा आबंध लम्बाई के मान क्रमशः 435.8 kJ mole तथा 74 pm है। H, अणु के बनने की उपर्युक्त वर्णित सरल व्याख्या के आधार पर प्राप्त आबंध एंथेल्पी का मान प्रेक्षित मान (Observed value) से कम होता है तथा आवंध-लम्बार्ड का मान प्रेक्षित मान से अधिक होता है। सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक मानों में एकरूपता लाने के लिए H-H आबंध के बनने की अधिक परिशृद्ध विवेचना आवश्यक है। इस विवेचना में, आबंध एंथेल्पी तथा आबंध लम्बाई की गणना के लिए कक्षक अतिव्यापन के अतिरिक्त कई अन्य कारकों पर भी विचार किया जाता है।

# 6.5.1 आबंघों के दैशिक गुणधर्म (Directional properties of bonds)

यह पहले बताया जा चुका है कि सहसंयोजी आबंध का बनना मुख्यतः परमाणु कक्षकों के अतिव्यापन पर निर्भर है। उदाहरणस्वरूप, H, अणु में H-H आबंध का धनात्मक ऋणात्मक



चित्र 6.10 s तथा p परमाणु कक्षकों के धनात्मक, ऋणात्मक तथा शून्य अतिव्यापन

चतुष्फलकीय क्यों होती है तथा इसमें HCH कोणों का मान 109°.28 क्यों होता है?

संयो जकता आबंध सिद्धान्त के आधार पर बहुपरमाणुक अणुओं, जैसे  $CH_4$ ,  $NH_3$ ,  $H_4O$  आदि में आबंध विरचन तथा उनके दैशिक गुणों को परमाणु कक्षकों के संकरण तथा अतिव्यापन की सहायता से स्पष्ट किया जा सकता है। अतः हम यहाँ पर इन दो मूलभूत सिद्धान्तों पर विचार करेंगे।

# 6.5.2 परमाणु कक्षकों का अत्तिव्यापन (Overlap of atomic orbitals)

अतिव्यापित कक्षकों के गुणों के अनुसार उनका अतिव्यापन धनात्मक, ऋणात्मक अथवा शून्य हो सकता है। इ तथा p परमाणु कक्षकों की विभिन्न व्यवस्थाएं, जिनके फलस्वरूप धनात्मक, ऋणात्मक तथा शून्य अतिव्यापन होता है, चित्र 6.10 में दिखाई गई हैं।

मुख्यतः कक्षक अतिव्यापन द्वारा सहसंयोजी आबंध के निर्माण का सिद्धान्त समनाभिकीय / विषमनाभिकीय द्विपरमाणुक अणुओं तथा बहुपरमाणुक अणुओं पर समान रूप से लागू होता है। इसके अतिरिक्त संयोजकता आबंध सिद्धान्त के आधार पर  $CH_4$ ,  $NH_3$  तथा  $H_2O$  प्रक्रम के बहुपरमाणुक अणुओं की आकृतियों को भी स्पष्ट करना आवश्यक होता है। जैसा कि हम जानते हैं,  $CH_4$ ,  $NH_3$  तथा  $H_2O$  अणुओं की आकृति क्रमशः चुतष्फलकीय, पिरैमिडी तथा मुड़ी हुई होती है। अतः यह देखना रोचक होगा कि क्या इन ज्यामितीय आकृतियों को कक्षक अतिव्यापन के आधार पर स्पष्ट किया जा सकता है।

 मान भी 90° अर्थात् तीन C-H आबंध एक दूसरे से 90° का कोण बनाएंगे। कार्बन का 2s कक्षक तथा H का 1s कक्षक, गोलीय समित होने के कारण किसी भी दिशा में अतिव्यापन कर सकते हैं। अतः चौथे C-H आबंध की दिशा अनिश्चित होगी। यह निरूपण  $CH_4$  की वास्तविक आकृति से मेल नहीं खाता जिसमें चार HCH कोण चतुष्फलकीय होते हैं तथा प्रत्येक का मान  $109^\circ$   $28^\prime$  है। इससे स्पष्ट है कि केवल कक्षकों के अतिव्यापन के आधार पर  $CH_4$  के आबंधों के दैशिक गुण स्पष्ट नहीं किया जा सकते हैं। इन्हीं तकों के आधार पर  $NH_3$  तथा  $H_2O$  अणुओं में HNH तथा HOH कोणों के मान  $90^\circ$  होने चाहिए जो वास्तविक तथ्यों के अनुरूप नहीं है।  $NH_3$  तथा  $H_2O$  में वास्तविक आबंध कोण क्रमशः  $107^\circ$  तथा  $104.5^\circ$  होते हैं।

# 6.5.3 परमाणु कक्षकों का संकरण (Hybridization of atomic orbitals):

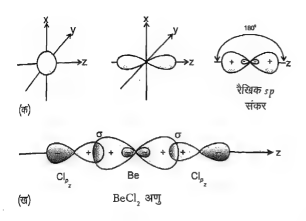
अणुओं, जैसे  $CH_4$ ,  $NH_3$ ,  $H_2O$  आदि की विशिष्ट ज्यामितीय आकृतियों को स्पष्ट करने के लिए पॉलिंग ने परमाणु कक्षकों के संकरण का सिद्धान्त प्रस्तावित किया जो संयोजकता आबंध सिद्धान्त का एक महत्वपूर्ण अंग है।

पॉलिंग के अनुसार कार्बन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन क्रमश  $CH_4$ , $NH_3$  तथा  $H_2O$  अणुओं का निर्माण करते समय हाइड्रोजन के 1s कक्षकों के साथ अतिव्यापन के लिए शुद्ध परमाणु कक्षकों का उपयोग नहीं करते। अपितु ये परमाणु आबंध बनाने के लिए संकरित कक्षकों का उपयोग करते हैं। कार्बन के एक 2s तथा तीन 2p कक्षकों के संकरण के फलस्वरूप चार  $sp^3$  जिसे  $s-p^3$  (उच्चारित किया जाता है) संकर कक्षक बनते हैं जो परस्पर चतुष्फलकीय कोण,  $109^{\circ}28^{\circ}$  बनाते हैं। ये संकरित कक्षक हाइड्रोजन परमाणुओं के 1s कक्षकों के साथ अतिव्यापित होकर अणु को विशिष्ट ज्यामितीय आकृति प्रदान करते हैं।

संकरण का सिद्धान्त सभी प्रकार के परमाणु कक्षकों पर लागू होता है। इस स्तर पर हम केवल s तथा p कक्षकों के विभिन्न संकरणों पर विचार करेंगे।

s तथा p कक्षकों का सरलतम संकरण sp संकरण है; यह रैखिक अथवा द्विकोणीय (digonal) संकरण भी कहलाता है। sp संकरण के लिए s तथा p कक्षक

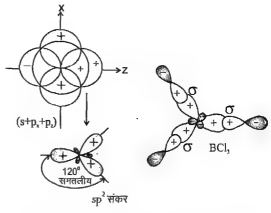
उपयुक्त होते हैं यदि संकरित कक्षक की दिशा Z अंश की दिशा हो तो। इस प्रक्रिया के नीचे चित्रित किया गया है।



चित्र 6.11 (क) s तथा p कक्षकों से sp संकर कक्षकों का निर्माण। (ख) रैखिक BeCl ु अणु का विरचन

sp संकर कक्षकों के दो उभरे हुए धन लोब (पालि) तथा अत्यन्त छोटे ऋण लोब विपरीत दिशाओं में Z अक्ष की ओर दृष्ट होते हैं। इसके कारण प्रभावी अतिव्यापन होता है जिसके फलस्वरूप प्रबलतर आबंध निर्मित होते हैं। इसकी सहायता से  $BeCl_2$  जैसे रैखिक अणु का बनना आसानी से समझा जा सकता है जैसा कि ऊपर दिखाया गया है।

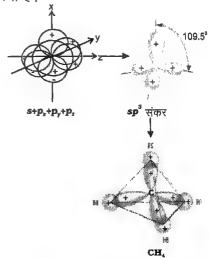
प्रायोगिक आंकड़े दर्शांते हैं कि BCl $_3$  अणु में, BCl आबंध समतलीय है तथा उनके बीच के कोण का मान  $120^\circ$  होता है। Be(2s,  $2p_x$ ,  $2p_y$ ) के तीन परमाणु कक्षकों तथा तीन क्लोरीन परमाणुओं के px कक्षकों के अतिव्यापन के आधार पर यह ज्यामिती स्पष्ट नहीं की जा सकती है। परन्तु यदि बोरॉन आबंध निर्माण के लिए तीन  $sp^2$  संकर कक्षक (s,  $p_x$  तथा  $p_y$  कक्षकों के मिश्रण द्वारा निर्मित) प्रयुक्त किए जाएँ तो BCl $_3$  की समतलीय ज्यामिती की व्याख्या आसानी से की जा सकती है। बोरॉन के तीन समतीय  $sp^2$  संकरित कक्षक, तीन क्लोरीन परमाणुओं के px कक्षकों के साथ अतिव्यापित होकर तीन समतलीय B-Cl आबंध निर्मित करते हैं जिनके मध्य  $120^\circ$  का कोण होता है।  $sp^2$  संकरण जो त्रिकोणीय समतलीय संकरण भी कहलाता है इस प्रकार दर्शाया गया है :



चित्र 6.12 sp2 संकर कक्षक तथा BC1, अणु का निर्माण

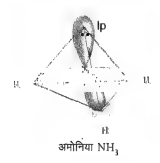
 $sp^3$  संकरण जो चतुष्फलकीय संकरण भी कहलाता है, में एक s तथा तीन p कक्षकों के संयोजन के फलस्वरूप चार  $sp^3$  संकर कक्षक प्राप्त होते हैं।  $sp^3$  कक्षक त्रिविम में चतुष्फलकीय विन्यास होता है अर्थात् वे समचतुष्फलक के चार कोनों की ओर दृष्ट होते हैं। चतुष्फलकीय कोण का मान  $109^{\circ}28^{\circ}$  होता है। इसको समझने के लिए,  $CH_4$  अणु एक उपयुक्त उदाहरण है। इसमें कार्बन परमाणु चार  $sp^3$  संकर कक्षकों के उपयोग द्वारा, चार हाइड्रोजन परमाणुओं के साथ चार C-H आबंध बनाता है।  $CH_4$  अणु की चतुष्फलकीय ज्यामिति होती है।

 $sp^3$  संकर कक्षकों के निर्माण के लिए उपयुक्त कक्षक  $s, p_x, p_y$  तथा  $p_z$  कक्षक हैं जो संयोजन द्वारा चार  $sp^3$  संकरित कक्षक निर्मित करते हैं जैसा कि चित्र 6.13 में दर्शाया गया है।



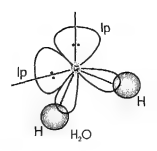
चित्र 6.13 कार्बन के s, p, p, और p, परमाणु कक्षकों के सम्मिश्रण से sp³ संकर कक्षकों का निर्माण तथा C H, का विरचन।

NH, तथा H,O की संरचनाओं को भी यह मान कर स्पष्ट किया जा सकता है कि इन अणुओं में नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन परमाणु आबंध निर्माण के लिए sp3 संकर कक्षकों का उपयोग करते हैं। नाइट्रोजन में पाँच संयोजकता इलेक्ट्रॉन होते हैं, जिसमें से तीन sp3 कक्षकों में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन के रूप में तथा दो इलेक्ट्रॉन चौथे संकर कक्षक में एक एकांकी युग्म के रूप में उपस्थित होते हैं। तीन हाइड्रोजन परमाणुओं के 15 कक्षक, जिनमें से प्रत्येक में एक अयुग्मित इलेक्ट्रॉन होता है, N तथा के तीन sp3 संकर कक्षकों के साथ अतिव्यापित होकर तीन N–H आबंध निर्मित करते हैं। एकांकी युग्म की उपरिथति के कारण एकांकी युग्म-आबंधी युग्म तथा आबंधी युग्म-आबंधी युग्म अनोन्य क्रियाओं के फलस्वरूप आबंध कोण घट कर 107° हो जाता है। चित्र 6.14 देखें। यह माना जाता है कि H,O अणु में भी आक्सीजन sp3 संकरित होता है। दो संकर कक्षकों में से प्रत्येक में एक अयुग्मित इलेक्ट्रॉन तथा अन्य दो संकरित कक्षकों में से प्रत्येक में एक एकाकी युग्म उपस्थित होते हैं। अयुम्मित इलेक्ट्रॉन वाले संकर कक्षक में H के 1s कक्षकों के साथ अतिव्यापित होकर दो O–H सिगमा आबंध बनाते हैं। दो एकाकी युग्म उपस्थित होनें के कारण H,O में आबंध कोण घट कर 104.5° हो जाता है (चित्र 6.15)।



चित्र 6.14 NH अणु का बनना

कार्बन में एक विशिष्ट गुण यह है कि यह विभिन्न स्थितियों में sp,  $sp^2$  अथवा  $sp^3$  संकर कक्षकों का उपयोग कर यौगिक बना सकता है।  $CH_4$ , जिसमें कार्बन  $sp^3$  संकर कक्षकों का उपयोग करता है, का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। एथीन,  $C_2H_4$ , में कार्बन  $sp^2$  संकरित होता है तथा एक p कक्षक संकरण में भाग नहीं लेता।  $C_2H_4$  अणु का विरचन इस प्रकार से दर्शाया जा सकता है:



चित्र 6.15 H<sub>9</sub>0 अणु का बनना

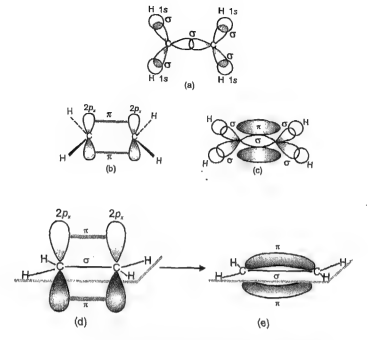
- (क) C, तथा C और C तथा H परमाणुओं के मध्य सिग्मा आबंधों का निर्माण
- (ख) C तथा C के मध्य पाई ( $\pi$ ) आबंध का निर्माण
- (ग)  $C_2H_4$  में कक्षक अतिव्यापन
- (घ) सिगमा आबंधों तथा पाई (π) आबंध विन्यास
- (ड.) C—C सिगमा आबंध के ऊपर तक नीचे पाई इलेक्ट्रॉन घनत्व

एथाइन,  $C_2H_2$  अणु में कार्बन-कार्बन तथा कार्बन-हाइड्रोजन आबंधन के लिए कार्बन परमाणु sp- संकर कक्षकों का उपयोग करते हैं। इसके फलस्वरूप, सिगमा आबंध निर्मित होते हैं। प्रत्येक कार्बन पर उपस्थित दो असंकरित (unhybridized) p- कक्षक पार्श्व अतिव्यापन द्वारा दो पाई-आबंधों का निर्माण करते हैं। यह प्रक्रिया आगे दर्शाई गई है:

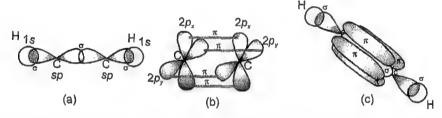
दो कार्बन परमाणुओं के मध्य एक त्रि-आबंध में एक सिग्मा तथा दो पाइ आबंध होते हैं।

उपर्युक्त विवरण से निम्नलिखित निष्कर्ष प्राप्त होते है:

- यह आवश्यक नहीं है कि कार्बन पर उपस्थित एक इलेक्ट्रॉन वाला प्रत्येक कक्षक संकरण में भाग ले।
- p परमाणु कक्षकों के पार्श्व अतिव्यापन के फलस्वरूप नीचे पाई आबंध निर्मित होता है जो सिग्मा आबंध की अपेक्षा दुर्बल होता है। यही कारण है कि C2H2 तथा C2H4 जैसे अणु आसानी से संकलन अभिक्रियाएँ करते हैं। इन अणुओं में कार्बन यह प्रयास करता है कि वह एक सँयोजी परमाणुओं अथवा समूहों के साथ संयुक्त होकर चार सिग्मा आबंध निर्मित कर चतुष्फलकीय अवस्था में परिवर्तित हो जाए।
- किसी अणु में सिग्मा आबंधों का ढाँचा (अर्थात् सिग्मा आबंधों की व्यवस्था) ही उसकी आकृति निर्धारित करती



चित्र 6.16 एथीन में ठ और प्र आबंधों का बनना



चित्र 6.17 (क) एथाइन में सिगमा अतिव्यापन (ख) पाई अतिव्यापन (ग) सिगमा आबंध पर अध्यारोपित (Superimposed) दो पाई आबंध

है। पाइ आबंध केवल विस्तार विमाओं (dimension) में परिवर्तन करते हैं।

- साधारणतः दो परमाणु केवल पाइ आबंध द्वारा आबंधित नहीं होते हैं। पाइ आबंध सदैव सिग्मा आबंध पर अध्यारोपित होता है।
   संकरण के नियम के अनुसार परमाणु कक्षकों पर लागू सभी नियम संकर कक्षकों पर भी लागू होते हैं। इसके अतिरिक्त विभिन्न प्रकार के संकरणों के लिए परमाणु कक्षकों का चुनाव उनके सममिती गुणों (Symmetry properties) द्वारा निर्धारित होता है।
- सिगमा तथा पाइ आबंघों का सिद्धान्त मूलभूत रूप से अणु कक्षक सिद्धान्त के सम्बन्धित है। यहाँ पर यह ध्यान देनें योग्य है कि परमाणु कक्षकों के अन्तर्नाभिकीय अक्ष की दिशा में अतिव्यापन के फलस्वरूप

सिग्मा आबंध का निर्माण होता है। परन्तु पाइ आबंध कक्षकों के पार्श्व अतिव्यापन के फलस्वरूप निर्मित होते हैं। सिगमा आबंध के चारो ओर मुक्त घूर्णन सम्भव है क्योंकि इसमें इलेक्ट्रॉन घनत्व अन्तर्नाभिकीय अक्ष की दिशा में होता है। परन्तु पाई आबंध में पार्श्व-अतिव्यापन के कारण मुक्त घूर्णन सम्भव नहीं है। आबंध को मरोड़ने (twist) पर पार्श्व-अतिव्यापन में नहीं हो पाता है। यही कारण है कि कार्बन-कार्बन एकल आबंध (C—C), जो वास्तव में सिगमा आबंध है, के चारों ओर मुक्त घूर्णन सम्भव है जबिक कार्बन-कार्बन द्वि-आबंध (C=C) तथा कार्बन-कार्बन त्रि-आबंध (C≡C) के चारों ओर मुक्त घूर्णन सम्भव नहीं होता क्योंकि इन आबंधों में क्रमशः एक सिग्मा व एक पाइ आबंध तथा एक सिग्मा व दो पाइ आबंध होते हैं।

#### SITVIS

इलेक्ट्रोधनायनों तथा इलेक्ट्रोऋणायनों के विरचन की क्रियाविधि को सर्वप्रथम कॉसेल ने सम्बंधित आयन द्वारा उत्कृष्ट गैस विन्यास की प्राप्ति के साथ संबंधित किया। आयनों के मध्य स्थित वैधुत आकर्षण के कारण स्थायित्व उत्पन्न होता है जो वैधृत संयोजकता का आधार है।

लूईस ने सर्वप्रथम **सहसंयोजी आबंघन** की व्याख्या परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन के रूप में की। इस प्रक्रिया द्वारा सम्बन्धित परमाणु उत्कृष्ट गैस विन्यास प्राप्त करते हैं। लूईस बिन्दु चिन्ह किसी तत्व के परमाणु के संयोजकता इलेक्ट्रॉनों को दर्शाते हैं तथा लूईस बिन्दु संरचनाएँ अणुओं में आबंधन का चित्रण करती हैं।

आयिनक यौगिक धनायनों तथा ऋणायनों की निश्चित क्रम में त्रिविमीय व्यवस्था होती है जिसे क्रिस्टल जालक कहा जाता है। क्रिस्टलीय ठोस, में धनात्मक तथा ऋणात्मक आयनों का आवेश संतुलित होता है। क्रिस्टल जालक, जालक विरचन एन्थेल्पी द्वारा स्थाईकृत होता है। वास्तव में जालक एंथेल्पी किसी आयिनक ठोस के स्थायित्व का मापदंड होती है तथा इसके मान की गणना बोर्न-हाबर चक्र की सहायता से की जा सकती है।

दो परमाणुओं के बीच एकल सहसंयोजी आबंध का विरचन एक इलेक्ट्रॉन युग्म के सहभाजन द्वारा होता है जबिक दो अथवा तीन इलेक्ट्रॉन युग्मों के सहभाजन के फलस्वरूप बहु-आबंध निर्मित होते हैं। कुछ आबंधी परमाणुओं पर ऐसे इलेक्ट्रॉन युग्म उपस्थित होते हैं जो आबंधन में भाग नहीं लेते। ये इलेक्ट्रॉनों के एकाकी युग्म कहलाते है।

लूईस बिन्दु संरचना, अणु में प्रत्येक परमाणु पर आबंधी युग्मों तथा एकाकी युग्मों को दर्शाती है। रासायनिक आबंधों के कुछ प्रमुख प्राचल, (parameters) जैसे, आबंध एंथैल्पी, आबंध कोटि, विधुत् ऋणात्मकता तथा आबंध ध्वणता यौगिकों के गुणों को प्रभावित करते हैं।

बहुत से अणुओं तथा बहुपरमाणुक आयनों को मात्र एक लूईस संरचना द्वारा प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है। ऐसी स्पीशीज के लिए अनेक संरचनाएँ लिखी जाती हैं जिनके ढांचे की संरचना समान होती है। ये कभी संरचनाएँ सम्मिलित रूप में अणु अथवा आयन की वास्तविक संरचना प्रदर्शित करती है। यह एक महत्वपूर्ण तथा अति उपयोगी अवधारणा है जिसे अनुनाद कहा जाता है योगदान देने वाली संरचनाओं (अर्थात् कैनॉनिकल रूपों) का अनुनाद संकर, अणु अथवा आयन की वास्तविक संरचना प्रदर्शित करता है।

वी एस ई पी आर मॉडल का उपयोग अणुओं की ज्यामितीय आकृतियों के पूर्वानुमान के लिए किया जाता है। यह माडल इस कल्पना पर आधारित है कि अणु में इलेक्ट्रॉन युग्म एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं तथा अधिकतम दूरी पर रहने का प्रयास करते हैं। इस मॉडल के अनुसार, आण्विक ज्यामिती एकाकी युग्म-एकाकी युग्म, एकाकी युग्म-आबंधी युग्म-आबंधी युग्म-आबंधी युग्म प्रतिकर्षणों पर निर्मर करती है। इन प्रतिकर्षण बलों का क्रम इस प्रकार है : lp-lp > lp-bp > bp-bp।

सहसंयोजी आबंधन का संयोजकता आबंध सिद्धान्त सहसंयोजी आबंध बनने के ऊर्जा-विज्ञान (energetics) पर आधारित है जिस पर लूईस तथा वी एस ई पी आर मॉडल प्रकाश नहीं डालते। संयोजकता आबंध सिद्धान्त कक्षकों के अतिव्यापन पर आधारित है। उदाहरणस्वरूप, H2 अणु का विरचन, दो हाइड्रोजन परमाणुओं के एक इलेक्ट्रॉन वाले 18 कक्षकों के अतिव्यापन के फलस्वरूप होता है। दो हाइड्रोजन परमाणु जैसे-जैसे निकट आते हैं, निकाय की स्थितिज ऊर्जा कम होती है। साम्य अन्तर्नाभिकीय दूरी (आबंध लम्बाई) होने पर निकाय की ऊर्जा न्यूनतम होती है। नाभिकों को और समीप लानें पर निकाय की ऊर्जा तेजी से बढ़ती है, अर्थात् अणु का स्थायित्व कम हो जाता है। कक्षक अतिव्यापन के कारण दोनों नाभिकों के बीच इलेक्ट्रॉन घनत्व बढ़ जाता है जिसके कारण नाभिक आपस में पास पास आ जाते हैं। परन्तु यह पाया गया है कि केवल अतिव्यापन के आधार पर आबंध एंथेल्पी तथा आबंध लम्बाईयों के वास्तिवक मान प्राप्त नहीं होते हैं। इसके लिए कुछ अन्य कारकों पर भी विचार करना आवश्यक है। अतः इन कारकों के आधार पर कुछ अन्य संरचनाएँ भी सम्मिलत की जाती हैं। वास्तिवक संरचना, सभी कैनॉनिकल संरचनाओं की अनुनाद संकर होती है। अतः अनुनाद, संयोजकता आबंध सिद्धान्त का एक महत्वपूर्ण अंग है।

बहुपरमाणुक अणुओं की विशिष्ट आकृतियों को स्पष्ट करने के लिए पॉलिंग ने परमाणु कक्षकों के संकरण की अवधारण को प्रस्तावित किया। Be, B, C, N तथा O के परमाणु कक्षकों के sp, sp<sup>2</sup>, sp<sup>3</sup> संकरणों के आधार पर BeCl<sub>2</sub>, BCl<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>, तथा H<sub>2</sub>O, जैसे अणुओं का विरचन तथा उनकी ज्यामितीय आकृतियाँ स्पष्ट की जा सकती हैं। इसके आधार पर, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub> तथा C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> जैसे अणुओं में बहु आबंधों का निर्माण भी स्पष्ट किया जा सकता हैं।

#### अभ्यास

- 6.1 निम्नलिखित तत्वों के परमाणुओं के लूईस बिन्दु प्रतीक लिखिए : Be, Na, B, O, N, और Br,
- 6.2 निम्नलिखित आयनों के लूईस बिन्दु प्रतीक लिखिए :  ${\rm Li}^+,~Cl^-,~O^{2-},~Mg^{2+}$  और  $N^{3-}$
- 6.3 निम्नलिखित परमाणुओं तथा आयनों के लूईस बिन्दु प्रतीक लिखिए : S और  $S^{2-}$ ; P तथा  $P^{3-}$ ; Na तथा  $Na^{+}$ ; Al तथा  $Al^{3+}$ ; H and  $H^{-}$
- 6.4 अणुओं तथा आयनों की लूईस संरचनाएँ लिखिए :  $PH_3, H_2S, SiCl_4, BeF_2, AlI_3, CO_3^{2-}, HCOOH$
- 6.5 लूईस बिन्दु संरचनाएँ लिखिए : (क) CCl<sub>4</sub>, (ख) PH<sub>3</sub>, तथा (ग) BCl<sub>3</sub>। क्या इन सरंचनाओं में अष्टक नियम का पालन होता है?
- 6.6 वी एस ई पी आर मॉडल के आधार पर  $BeCl_2$ ,  $SiCl_4$ ,  $AsF_5$ ,  $H_2S$  तथा  $PH_3$  की आकृतियों की प्रागुक्ति (predict) कीजिए।
- 6.7 संयोजकता आबंध सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित अणुओं की आकृतियों की व्याख्या कीजिए :  $BeF_2,\ H_2O,\ NH_3,\ CH_4$
- 6.8 निम्नलिखित संकर कक्षकों की आकृतियाँ बनाइए :  $sp, sp^2, sp^3$
- 6.9 सिग्मा तथा पाइ आबंधों के विरचन तथा उनमें भेद को स्पष्ट कीजिए।
- 6.10 संयोजकता आबंध सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित को समझाइए।
  - (i) कार्बन-कार्बन द्वि-आबंध (C=C)
  - (ii) कार्बन-कार्बन त्रि-आबंध (C≡C)
- 6.11 CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> आयन के सन्दर्भ में अनुनाद के विभिन्न पहलुओं को स्पष्ट कीजिए।
- $6.12~H_3PO_3$  नीचे दी गई संरचनाओं (1) तथा (2) द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। क्या ये दोनो संरचनाएँ  $H_3PO_3$  के अनुनाद संकर कैनॉनिकल रूप माने जा सकते हैं? यदि नहीं, तो उसका कारण बताइए।

- 6.13  $H_2CO_3$ ,  $SF_6$ ,  $PF_5$ ,  $IF_7$ , तथा  $CS_2$  की लूईस संरचनाएँ लिखिए। क्या इनमें अष्टक नियम का पालन होता है?
- 6.14 SO<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, तथा NO<sub>3</sub> की अनुनाद संरचनाएँ लिखए।
- 6.15 निम्नलिखित परमाणुओं से इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरण द्वारा धनायनों तथा ऋणायनों से विरचन को लूईस बिन्दु प्रतीकों की सहायता से दर्शाइए।
  - (a) Na तथा Cl (b) K तथा S (c) Ca तथा O, (d) Al तथा N (e) Li तथा H
- 6.16 जालक एंथेल्पी की परिभाषा दीजिए। यह किसी आयनिक यौगिक के स्थायित्व से किस प्रकार सम्बन्धित है?

# 6.17 NaCl जैसे किसी आयनिक यौगिक की जालक एंथैल्पी का निर्धारण बॉर्न हाबर चक्र की सहायता से किस प्रकार किया जा सकता है?

- 6.18 निम्नलिखित आंकडों की सहायता से Li F की जालक एंथेल्पी की गणना कीजिए।
  - (i) Li की कर्ध्वपातन एंथेल्पी 155.2 kJ mol-1 है।
  - (ii) F, के 1/2 मोल के वियोजन की एंथैल्पी 75.3 kJ है!
  - (iii) लीथियम की आयनन एंथेल्पी 520 kJ mol<sup>-1</sup> है।
  - (iv) 1 मोल F (g) की इलेक्ट्रॉन लिब्ध एंथैल्पी 333 kJ है।
  - (v)  $\Delta_i H^{\Theta}$  समग्र का मान 594.1 k $\mathbf{J}$  mol<sup>-1</sup> है।
- 6.19 निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से CaCl, की एंथैल्पी की गणना कीजिए:
  - (i) Ca की ऊर्ध्वपातन एंथेल्पी 121 kJ mol-1 है।
  - (ii) Cl, के Cl में वियोजन की एंथेल्पी 242.8 kJ mol-1 है।
  - (iii) Ca की Ca<sup>2+</sup> में आयनन की एंथैल्पी 2422 kJ mol<sup>-1</sup> है।
  - (iv) Cl से  $Cl^-$  की इलेक्ट्रॉन लिख एंथैल्पी 355  $kJ \mod^{-1}$  है।
  - (v) ∆ H<sup>⊖</sup> समग्र का मान 795 kJ mol<sup>-1</sup> है।
- 6.20 विद्युत् ऋणात्मकता की परिभाषा दीजिए। यह इलेक्ट्रॉन बन्धुता से किस प्रकार भिन्न होती है?
- 6.21 ध्रुवीय सहसंयोजी आबंध से आप क्या समझते हैं? ऐसे दो यौगिकों के उदाहरण दीजिए जिनमें ध्रुवीय सहसंयोजी आबंध उपस्थित हो।
- 6.22 निम्नलिखित अणुओं को आबंध की आयनिक प्रकृति के बढ़ते हुए क्रम में लिखिए : Li  $F_1$   $K_2O_1$   $N_2$ ;  $SO_2$ ; तथा  $Cl\ F_3$ ,
- 6.23 निम्नलिखित आबंधों को बढ़ती आयनिक प्रकृति के क्रम में लिखिए : C–H, F–H, Br–H, Na–I, K–F, और Li–Cl
- 6.24  $CH_3$  COOH की नीचे दी गई ढाँचा संरचना सही है परन्तु कुछ आबंध त्रुटिपूर्ण ढंग से दर्शाए गए हैं। ऐसीटिक अम्ल की सही लूईस संरचना कीजिए।

- 6.25 आबंध लम्बाई, अनुनाद तथा अनुनाद संरचना को स्पष्ट कीजिए।
- 6.26 अनुनाद संरचनाओं को लिखने के क्या नियम हैं?
- 6.27  $CO_2$  की निम्नलिखित चार अनुनाद संरचनाओं में से,  $CO_2$  अणु में आबंधन दर्शानें के लिए कौन सी संरचनाएँ महत्वपूर्ण हैं और क्यों?

- 6.28 CH4 की चंतुष्फलकीय ज्यामिती के अतिरिक्त एक अन्य सम्भावित ज्यामिती वर्ग-समतली हो सकती है जिसमें चार हाइड्रोजन वर्ग के चार कोनों पर तथा कार्बन इसके केन्द्र पर स्थित रहता हो। स्पष्ट कीजिए कि CH4 की ज्यामिति वर्ग-समतली क्यों नहीं होती है।
- 6.29 SF<sub>4</sub> अणु की त्रिकोणीय द्विपिरैमिडीय ज्यामिती में एकाकी युग्म अक्षीय स्थिति की अपेक्षा विषुवतीय स्थिति में क्यों उपस्थित रहता है?
- 6.30 स्पष्ट कीजिए कि यद्यपि Be—H आबंध ध्रुवीय हैं परन्तु Be H<sub>2</sub> अणु का द्विध्रुव आघूर्ण शून्य है।
- 6.31 निम्नलिखित अणुओं में आबंध-आघूर्ण तथा परिणामी द्विध्रुव आघूर्ण दर्शाइए :  ${
  m H_2O,\ PCl_3,\ NH_3,\ NF_3}$
- 6.32 स्पष्ट कीजिए कि संयोजकता आबंध सिद्धान्त, लुइस सिद्धान्त से किस प्रकार भिन्न है।
- 6.33 परमाणुओं कक्षकों के संकरण से क्या तात्पर्य है? निम्नलिखित अभिक्रिया में Al परमाणु की संकरण अवस्था में परिवर्तन (यदि होता है) को समझाइए।

$$Al Cl_3 + Cl^- \rightarrow AlCl_4^-$$

- 6.34 क्या निम्नलिखित अभिक्रियां के फलस्वरूप B तथा N परमाणुओं की संकरण अवस्थाओं में परिवर्तन होता है?  $BF_3 + NH_3 \rightarrow F_3B NH_3$
- 6.35  $C_2 H_4$  तथा  $C_2 H_2$  अणुओं में कार्बन परमाणुओं के बीच क्रमशः द्वि-आबंध तथा त्रि-आबंधों के निर्माण को चित्र द्वारा स्पष्ट कीजिए।
- 6.36 निम्नलिखित अणुओं में सिग्मा ( $\sigma$ ) तथा पाइ ( $\pi$ ) आबंधों की कुल संख्या कितनी हैं?

- 6.37 अन्तर्नाभिकीय अणु को x— अक्षु मानते हुए बताइए कि निम्निलिखित में से कौन सिग्मा आबंध निर्मित करेगें (क) 1s तथा 1s; (ख) 1s तथा 2px; (ग) 2py तथा 2py; (घ) 2px तथा 2py; (ड.) 1s तथा 2s
- 6.38 निम्नलिखित अणुओं में कार्बन परमाणु कौन सी संकर कक्षक प्रयुक्त करते हैं : (क)  $H_3C-CH_3$ ; (ख)  $H_3C-CH=CH_2$ ; (ग)  $CH_3-CH_2-H$ ; (घ)  $CH_3-CHO$ ; (ड.)  $CH_3COOH$
- 6.39 लूईस सिद्धान्त के अनुसार आबंध कोटि क्या है? निम्नलिखित की आबंध कोटि की गणना कीजिए :  $N_2,\,O_2,\,$  तथा CO
- 6.40 कार्बीनेट आयन में परमाणुओं के फॉर्मल आवेश लिखिए।
- 6.41 नाइट्राइट आयन में परमाणुओं के फॉर्मल आवेश लिखिए।
- 6.42 हाइड्रोजन हैलाइडों का द्विध्रुव आधूर्ण HF से HI की ओर घटता है। यह क्रम स्पष्ट कीजिए।
- $6.43~{
  m SO}_2$  तथा सिस व ट्राँस  ${
  m C_2H_2Cl_2}$  में आबंध आघूर्ण तथा परिणामी द्विघ्रुव आघूर्ण दर्शाइए।
- 6.44 OCS तथा CS, में से किसका द्विध्रुव आघूर्ण अधिक है और क्यों?

## साम्यावस्था — I भौतिक तथा रासायनिक प्रक्रमों में साम्यावस्था

### उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के पश्चात्, आप

- भौतिक एवं रासायनिक प्रक्रियाओं में साम्य की गतिक प्रकृति को समझा सकेंगे।
- रासायनिक साम्य के नियम का प्रकथन
   एवं उसकी व्याख्या कर सकेंगे।
- किसी दी गई अभिक्रिया के लिए साम्य
   स्थिरांक व्यंजक लिख सकेंगे।
- भाम्य रिथरांक के आधार पर किसी रायायनिक परिवर्तन की सीमा को निर्धारित कर सकेंगे।
- किसी रासायनिक क्रिया में "शुद्ध ठोस" एवं "शुद्ध द्रव" पदों को समझा सकेंगे एवं रासायनिक साम्य व्यंजक में इनका प्रयोग कर सकेंगे।
- साम्यावस्था पर सांद्रण, दाब एवं ताप के परिवर्तन के प्रभाव को समझा सकेंगे।
- साम्यावस्था को प्राप्त कराने में उत्प्रेरक की भूमिका को समझा सकेंगे।

"आगे अथवा पीछे न जा सकने की असमर्थता में हम क्या कर सकते हैं।"

एकक-2 में हमने देखा कि जब स्थिर ताप पर एक निर्वातित बंद पात्र (evacuated closed vessel) में द्रव जल लिया जाय तो जल का वाष्प प्रारम्भ हो जाता है तथा जल का वाष्प दाब बढ़ता जाता है और अंत में स्थिर हो जाता है। जल का वाष्प-दाब स्थिर होने पर हम कहते हैं कि निकाय (system) में साम्यावस्था स्थापित हो गई है। एकक-2 में हम वर्णन कर चुके हैं कि यह साम्य स्थैतिक नहीं है तथा द्रव की सतह पर द्रव एवं वाष्प के बीच अनेक क्रिया कलाप होते रहते हैं। आमतौर से उच्च गतिज उर्जा (Kinetic energy) वाले जल अणु द्रव की सतह से वाष्प प्रावस्था में चले जाते हैं तथा जल के अणुओं की उतनी ही संख्या द्रव की सतह से टकराकर वाष्प प्रावस्था से द्रव प्रावस्था में समाहित हो जाती है। इस प्रकार द्रव एवं वाष्प के बीच एक गतिक साम्य स्थापित हो जाता है। ऐसी स्थिति में वाष्पन दर संघनन दर के बराबर हो जाती है। इसे निम्नलिखित ढंग से दर्शाया जाता है।

$$H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(vap)$$

दो तीर इस बात को दर्शाते हैं कि दोनों दिशाओं में प्रक्रियाएं साथ-साथ होती हैं।

साम्यावस्था केवल भौतिक प्रक्रमों (Physical processes) में ही नहीं स्थापित होती है बल्कि यह रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए भी सत्य है। यदि किसी स्थिर ताप पर एक बंद पात्र में हम अभिकर्मक लेते हैं तो वे अभिक्रिया प्रारम्भ कर उत्पाद देते हैं। अभिक्रिया का तीव्र अथवा मंद होना उसकी प्रकृति एवं प्रायोगिक परिस्थितियों पर निर्भर करता है। धीरे-धीरे अभिकर्मकों का सान्द्रण कम होता जाता है तथा उत्पादों का सान्द्रण बढ़ता रहता है किन्तु कुछ समय पश्चात् न तो अभिकर्मकों के सान्द्रण में और न ही उत्पादों के सान्द्रण में कोई परिवर्तन होता है। ऐसी स्थिति में निकाय में गतिक साम्य (Dynamic Equilibrium) स्थापित हो जाता है तथा अग्र एवं उत्क्रम (Forward and reverse) अभिक्रियाओं की दर बराबर हो जाती है।

इसी कारण अभिक्रिया मिश्रण में उपस्थित विभिन्न घटकों के सान्द्रण में कोई परिवर्तन नहीं होता है। समस्त रासायनिक अभिक्रियाओं को इस साम्यावस्था के आधार पर तीन समूहों में वर्गीकृत किया जा सकता है।

- (i) प्रथम समूह में उन अभिक्रियाओं को रखा गया है जो करीब-करीब पूर्ण हो जाती हैं तथा अभिकर्मकों का सान्द्रण नगण्य रह जाता है। कुछ अभिक्रियाओं में तो अभिकर्मकों का सान्द्रण इतना कम हो जाता है कि उनका परीक्षण प्रयोग द्वारा संभव नहीं हो पाता है।
- (ii) द्वितीय समूह में उन अभिक्रियाओं को रखा गया है जिनमें बहुत कम मात्रा में उत्पाद बनते हैं तथा साम्यावस्था में अभिकर्मकों के अधिकांश भाग अपरिवर्तित रह जाते हैं।
- (iii) तृतीय समूह में उन अभिक्रियाओं को रखा गया है जिनमें अभिकर्मकों एवं उत्पदों के सान्द्रण साम्यावस्था में तुलनायोग्य होते हैं।

साम्यावस्था पर अभिक्रिया किस सीमा तक पूर्ण होगी, यह उसकी प्रायोगिक परिस्थितियों पर निर्भर करता है। प्रयोगशाला तथा उद्योग में परिचालन परिस्थितियों (Operational conditions) को अनुकूलित (Optimize) करना बहुत महत्वपूर्ण होता है ताकि साम्यावस्था का झुकाव इच्छित उत्पाद की दिशा में हो। अभिक्रिया मिश्रण में से शुद्ध उत्पाद की प्राप्ति के लिए हमें वाष्पन, क्रिस्टलीकरण आदि जैसे विभिन्न भौतिक प्रक्रमों पर भी निर्भर रहना पड़ता है। इस एकक में हम भौतिक तथा रासायनिक प्रक्रमों में साम्यावस्था के कुछ महत्वपूर्ण बिंदुओं पर विचार करेंगे।

### 7.1 भौतिक प्रक्रमों में साम्यावस्था

भौतिक प्रक्रमों के अध्ययन द्वारा साम्यावस्था में किसी निकाय के अभिलक्षणों को अच्छी तरह से समझा जा सकता है। निम्न प्रावस्था (phase) रूपान्तरण प्रक्रम इसके सुविदित

उदाहरण हैं।

ठोस 辛 द्रव

द्रव 🖚 गैस

ठोस ⇌ गैस

### 7.1.1 ठोस-द्रव साम्यावस्था

पूर्णरूपेण रोधी (Insulated) थर्मस फ्लास्क में रखे बर्फ तथा जल (यह मानते हुए कि फ्लास्क में रखे पदार्थ तथा परिवेश (Surroundings) में ऊष्मा विनिमय नहीं होता है) 273 K तथा वायुमंडलीय दाब पर साम्यावस्था में होते हैं तथा यह निकाय रोचक अभिलक्षणों को दर्शाता है। सर्वप्रथम, हम

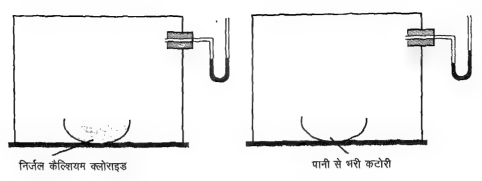
देखते हैं कि बर्फ तथा जल के द्रव्यमानों में कोई परिवर्तन नहीं होता है। यह साम्यावस्था स्थैतिक नहीं है तथा यदि हम बर्फ तथा जल के प्रत्येक अणु को देख पाते तो बर्फ एवं जल के बीच तीव्र प्रक्रियाएं दिखाई पडती। द्रव (जल) के अणु बर्फ से टकराकर उसमें समाहित हो जाते हैं तथा बर्फ के उतने ही अणु द्रव प्रावस्था में चले जाते हैं। बर्फ तथा जल के द्रव्यमानों में कोई परिवर्तन नहीं होता है, क्योंकि बर्फ के अणुओं का जल में अंतरण दर एवं जल के अणुओं का बर्फ में उत्क्रम (Reverse) अंतरण दर 273 K तथा एक वायुमंडलीय दाब पर बराबर होते हैं। अतः यह स्पष्ट है कि बर्फ एवं जल केवल किसी विशेष ताप एवं दाब पर ही साम्यावस्था में होते हैं। वायुमंडलीय दाब पर किसी पदार्थ के लिए वह ताप जिस पर ठोस एवं द्रव प्रावस्थएं साम्यवस्था में होती हैं, मानक गलनांक या हिमांक कहलाता है। किसी पदार्थ का हिमांक दाब के साथ केवल थोड़ा सा ही परिवर्तित होता है। इस प्रकार यह निकाय गतिक साम्यावस्था (Dynamic Equilibrium) में होता है। जिससे निम्नलिखित निष्कर्ष प्राप्त होते हैं।

- (i) दोनों विरोधी प्रक्रियाएं साथ-साथ होती हैं।
- (ii) दोनों प्रक्रियाएं समान दर से होती है, इससे दोनों तरफ पदार्थों का द्रव्यमान स्थिर रहता है।

# **7.1.2** द्रव्य-वाष्प साम्यावस्था (Liquid-Vapour Equilibrium)

यह सामान्य अनुभव है कि दिल्ली (या जयपुर या हैदराबाद) का ताप एवं मुम्बई (या चेन्नई या कोलकाता) का ताप किसी विशेष दिन बराबर होते हुए भी मुम्बई (या चेन्नई या कोलकाता) में, विशेषतया गर्मी के महीनों में, पसीना अधिक आता है। हम तब अक्सर कहते हैं कि समुद्रों या वृहद जल समूह के किनारे के शहरों में आद्रता उच्च होती है निम्नलिखित साधारण प्रयोग के द्वारा इस तथ्य को समझा जा सकता है।

एक U नली को, जिसमें कुछ पारा भरा हो (मैनोमीटर), एक कांच (या प्लास्टिक) के बाक्स से रबड़ कार्क से जोड़ देते हैं। बाक्स में एक वाच ग्लास या पैट्री डिश में निर्जलीय कैल्यिसम क्लोराइड (या फासफोरस पेन्टाक्साइड) जैसा जल शोषक रखकर बाक्स की हवा को कुछ घंटो तक सुखाया जाता है और इसके पश्चात जल शोषक को बाक्स से निकाल लिया जाता है (चित्र 7.1)। बाक्स को एक तरफ टेढ़ा करके उसमें जल सहित एक वाच ग्लास (या पेट्री डीश) को शीघृता से रख दिया जाता है। मैनोमीटर को



चिन 7.5 स्थिर ताप पर जल की साम्यावस्था पर वाष्प-दाब मापन

ध्यान से देखने पर पता चलता है कि कुछ समय पश्चात् इसकी दाहिनी भुजा में पारा धीरे-धीरे बढ़ता है और अन्ततः स्थिर हो जाता है अर्थात् बाक्स में दाब पहले बढ़ता है और फिर स्थिर हो जाता है। यह भी देखा जा सकता है कि वाच ग्लास में लिए गए जल का आयतन कम हो जाता है।

प्रारम्भ में बाक्स में जल-वाष्य नहीं होती है या थोड़ी सी जल-वाष्य हो सकती है, किन्तु जब जल का वाष्यन होने लगता है तब बाक्स में जल के अणुओं के गैसीय प्रावस्था में बदलने के कारण वाष्य दाब बढ़ जाता है। वाष्यन दर स्थिर रहती है किन्तु समय के साथ दाब की वृद्धि दर में कमी होने लगती है और जब साम्यावस्था स्थापित हो जाती है तो नेट वाष्यन नहीं होता है। इसका तात्पर्य यह है कि जैसे-जैसे जल के अणुओं की संख्या गैसीय अवस्था में बढ़ने लगती है वैसे-वैसे गैसीय अवस्था से जल के अणुओं की द्रव अवस्था में संघनन दर साम्यावस्था स्थापित होने तक बढ़ती रहती है। अर्थात्,

साम्यावस्था पर, वाष्पन दर = संघनन दर या  $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(vap)$ 

साम्यावस्था में जल अणुओं द्वारा उत्पन्न दाब किसी दिए ताप पर स्थिर रहता है तथा इसे जल का साम्य वाष्प-दाब (या जल का वाष्प-दाब) कहते हैं। द्रव का वाष्प दाब ताप के साथ बढ़ता है। यदि उपरोक्त प्रयोग वाच ग्लास में जल की विभिन्न मात्राओं के साथ दोहराया जाय तो किसी दिए गए ताप पर साम्य वाष्प दाब का मान जल की मात्रा से स्वतंत्र रहेगा अर्थात् जल की मात्रा पर निर्भर नहीं करेगा। यदि यह प्रयोग मेथिल ऐलकोहॉल एवं ऐसीटोन के साथ दोहराया जाए तो यह देखा जाएगा कि विभिन्न द्रवों के विभिन्न साम्य वाष्प-दाब होते है तथा अपेक्षाकृत उच्च वाष्प-दाब वाले द्रव अधिक वाष्पशील होते हैं। यदि तीन वाच ग्लासों में ऐसीटोन, ऐथिल ऐलकोहॉल एवं जल का 1mL अलग-अलग लेकर वायुमंडल में खुला रखा जाए तथा इस प्रयोग को एक गर्म कमरे में इन द्रवों के भिन्न-भिन्न आयतनों के साथ दोहराया जाए तो आप देखेगें कि इन सभी प्रयोगों में द्रव का पूर्ण वाष्पीकरण हो जाता है तथा पूर्ण वाष्पन का समय द्रव की प्रकृति, द्रव की मात्रा तथा ताप पर निर्भर करता है। जब वाच ग्लास को वायुमंडल में खुला रखा जाता है तो वाष्पन-दर तो स्थिर रहती है किन्तु वाष्प के अणु कमरे के पूरे आयतन में फैल जाते हैं। अतः वाष्प से द्रव अवस्था में संघनन दर वाष्पन दर से कम होती है। इसके फलस्वरूप सम्पूर्ण द्रव वाष्पित हो जाता है। ये खुले निकाय के उदाहरण हैं (एकक-5) तथा खुले निकाय में साम्यावस्था स्थापित होना संभव नहीं है।

हमारा वायुमंडल एक खुला निकाय है तथा वायु में पानी का वाष्प दाब उस क्षेत्र में पानी की मात्रा, वायुवेग तथा ताप आदि पर निर्भर करता है। समुद्र या झील के किनारे, खास तौर पर जब वायु वेग अधिक न हो तो, जल वाष्प की मात्रा किसी दिए गए ताप पर (जैसा कि कोलकाता, मुम्बई एवं चेन्नई में) राजस्थान के नगरों (मरूस्थल) अथवा दिल्ली एवं हैदराबाद की तुलना में अधिक होती है।

#### उदाहरण 7.1

जल, ऐसीटोन तथा ऐथेनॉल का वाष्य दाब 293 K पर क्रमशः 2.34, 13.36 एव 5.85  $kP_a$  है। इनमें से किसका निम्नतम एवं किसका उच्चतम क्वथनांक होगा? एक बंद बर्तन में 293 K पर साम्यावस्था स्थापित होने के पहले इनमें से किसका वाष्यन सबसे कम होगा?

### हल

हम जानते हैं कि जब ताप बढ़ता है तो द्रव का वाष्प-दाब भी बढ़ता है तथा क्वथनांक पर द्रव का वाष्प-दाब वायुमंडीय दाब के बराबर हो जाता है। कम वाष्प दाब वाले द्रव का वाषा-दाब वायुमंडलीय दाब के बराबर करने के लिए उसे अधिक ताप तक गर्म करना पड़ता है। इसलिए उच्चतम वाषा-दाब वाले द्रव का क्वथ्नांक निम्नतम होगा। ऐसीटोन का क्वथनांक निम्नतम तथा जल का क्वथनांक उच्चतम होगा।

293 K पर बन्द बर्तन में साम्यवास्था स्थापित होने के पहले जल का वाष्पन सबसे कम होता है।

### 7.1.3 द्रव में ठोस अथवा गैस की घुलनशीलता सम्बन्धी साम्य

द्रव-ठोस साम्यावस्था : यह सर्वविदित है कि दिए गए जल की एक निश्चित मात्रा में निश्चित ताप पर लवण या चीनी की एक सीमित मात्रा ही घुलती है। किसी ताप पर दिए गए विलयन में यदि और अधिक विलेय न घुल सके तो ऐसे विलयन को संतृप्त (Saturated) विलयन कहते हैं। संतृप्त विलयन में विलेय की सान्द्रता ताप पर निर्भर करती है। यदि आप अधिक ताप पर चीनी का संतृप्त विलयन बनाकर ठंडा करें तो आप देखेंगे कि चीनी के ठोस कण अलग हो जाते हैं। संतृप्त विलयन में विलेय अणुओं की ठोस अवस्था एवं विलेय के विलयन में अणुओं के बीच साम्यावस्था रहती है

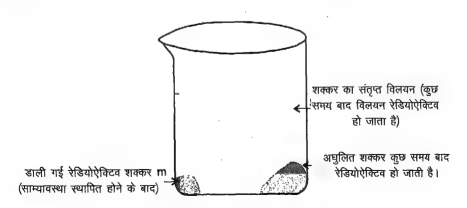
शक्कर (विलयन) 🛨 शक्कर (ठोस)

तथा साम्यावस्था में

शक्कर का विलयन दर = शक्कर का क्रिस्टलन दर रेडियोऐक्टिव शक्कर की सहायता से उपरोक्त दरों एवं साम्यावस्था की गतिक प्रकृति को सिद्ध किया गया है (चित्र 7.2) यदि हम अरेडियोऐक्टिव (non-radioactive) शक्कर के संतृप्त विलयन में रेडियाऐक्टिव शक्कर की कुछ मात्रा डाल दें तो कुछ समय बाद हमें विलयन एवं ठोस शक्कर दोनों में ही रेडियोऐक्टिवता मिलेगी। प्रारम्भ में विलयन मे रेडियोऐक्टिव शक्कर के अणु नहीं थे किन्तु साम्यावस्था की गतिक प्रकृति के कारण रेडियोऐक्टिव एवं अरेडियोऐक्टिव शक्कर के अणुओं का दोनों प्रावस्थाओं में विनिमय होता है। इसलिए रेडियोऐक्टिव एवं अरेडियोऐक्टिव शक्कर अणुओं का अनुपात तब तक बढ़ता है जब तक कि यह एक स्थिर मान तक न पहंच जाए।

द्रव-गैस साम्यावस्था: हम सभी जानते हैं कि जब सोडा जल की बोतल खोली जाती है तो उसमें घुली हुई कार्बनडाईआक्साइड गैस की कुछ मात्रा तेजी से बाहर निकलने लगती है। यह घटना (phenomenon) अधिक दाब पर कार्बनडाईआक्साइड की जल में अधिक विलेयता के कारण होती है। स्थिर ताप एवं दाब पर गैस के अविलेय अणुओं एवं द्रव में घुले अणुओं के बीच साम्यावस्था स्थापित रहती है।

इस प्रकार की साम्यावस्था का अध्ययन हेनरी ने किया तथा उसने पाया कि "किसी निश्चित ताप पर एक निश्चित मात्रा के विलायक में घुली हुई गैस की मात्रा विलायक के ऊपर गैस के दाब के समानुपाती होती हैं।" साथ ही यह मात्रा ताप के बढ़ने के साथ घटती जाती है। इसे हेनरी के नियम के नाम से जाना जाता है। CO2 गैस को अधिक दाब पर सोडा-जल की बोतल में भरा जाता है। इस दाब पर (साम्यावस्था के अनुसार) गैस के बहुत अधिक अणु द्रव में विलेय हो जाते हैं। जैसे ही बोतल खोली जाती है वैसे ही बोतल के द्रव की सतह पर दाब अचानक कम हो जाता है। जिससे जल में घुली हुई कार्बनडाइआक्साइड निकलकर वायुमंडलीय (निम्न) दाब पर नई साम्यावस्था



चित्र 7.5 साम्यावस्था की गतिक प्रकृति का प्रदर्शन

(जिसमें CO<sub>2</sub> अणुओं की बहुत कम मात्रा विलयन में होती है) की तरफ अग्रसर होती है। यदि सोडा-जल की इस बोतल को कुछ समय तक हवा में खुला छोड़ दिया जाय तो इसमें से लगभग सभी गैस निकल जाती है।

#### चदाहरण 7.2

288 K पर 100 mL जल में 0.200 g आयोडीन डालकर साम्यावस्था स्थापित होने तक मंथन (Stir) किया गया। विलयन में आयोडीन की मात्रा एवं अविलेय आयोडीन की मात्रा क्या होगी। इस साम्यावस्था पर इसमें 150 mL जल पुनः डालने पर आयोडीन की घुली हुई एवं अविलेय मात्रा कितनी होगी? विलयन में आयोडीन की सान्द्रता क्या होगी? साम्यावस्था पर

 $[I_2 \text{ (aq)}]_{\text{साम्यपर}} = 0.0011 \text{ mol L}^{-1} \text{ (288} K \ पर]$ 

हल

आयोडीन का मोलर द्रव्यमान = 254 g  $\mathrm{mol}^{-1}$  साम्यावस्था पर 1 लीटर जल में आयोडीन की मात्रा

 $= 0.0011 \text{ mol } L^{-1} \times 254 \text{ g mol}^{-1}$ 

 $= 0.2794 \text{ g L}^{-1}$ 

 $\cong$  0.28 g L<sup>-1</sup>

इसलिए 100 mL में घुली आयोडीन की मात्रा = 0.028 g तथा अविलेय आयोडीन की मात्रा = (0.200 - 0.028) g

= 0.172 g

साम्यावस्था पर 150 mL जल पुनः डालने पर कुछ और आयोडीन घुलेगी। 150 mL जल डालने पर विलयन का आयतन

= 100 mL + 150 mL

= 250 mL

250 mL जल में घुली आयोडीन की मात्रा

$$=\frac{0.28g \times 250mL}{1000mL}$$
 = 0.070 g आयोडीन

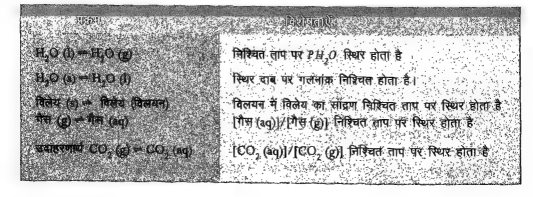
∴ अविलेय आयोडीन की मात्रा = 0.200 g - 0.070 g = 0.130 g

मोलर सांद्रता = 
$$\frac{0.070g}{254g \, \text{mol}^{-1} \times 250 \text{mL}} \times \frac{1000 \text{mL}}{1 \text{L}}$$
$$= 0.0011 \, \text{mol L}^{-1}$$

7.1.4 भौतिक प्रक्रमों में साम्यावस्था के सामान्य अभिलक्षण यह देखा गया है कि

- (i) द्रव्य ⇌ वाष्प साम्यावस्था के लिए, किसी निश्चित ताप पर वाष्प-दाब स्थिर होता है।
- (ii) ठोस → द्रव, साम्यावस्था के लिए, वायुमंडलीय दाब पर एक ही ताप (गलनांक) ऐसा होता है जिस पर दोनों प्रावस्थाएं पाई जाती हैं। यदि परिवेश (Surrounding) से ऊष्मा का विनिमय न हो तो दोनों प्रावस्थाओं के द्रव्यमान स्थिर होते हैं।
- (iii) द्रव में ठोस की घुलनशीलता के लिए, किसी निश्चित ताप पर ठोस की द्रव में विलेयता निश्चित होती है।
- (iv) द्रव-गैस साम्यावस्था में द्रव में गैस की विलेयता द्रव के ऊपर गैस के दाब (सांद्रता) के समानुपाती होती है। इन निष्कर्षों को सारणी 7.1 में सूचीबद्ध किया गया है।

सारणी 7.1 भौतिक साम्यावस्था की कुछ विशेषताएं



उपरोक्त वर्णित भौतिक प्रक्रमों में सभी निकाय- साम्यावस्था के सामान्य अभिलक्षण निम्नलिखित हैं।

- (i) निश्चित ताप पर केवल बन्द निकाय (closed system) में ही साम्यावस्था संभव है।
- (ii) दोनों विरोधी अभिक्रियाएं बराबर वेग से होती हैं तथा इनमें गतिक किंतु स्थाई स्थिति होती है।
- (iii) निकाय के सभी मापने योग्य गुण-धर्म स्थिर होते हैं।
- (iv) जब किसी भौतिक प्रक्रम में साम्यावस्था स्थापित हो जाती है तो सारणी 7.1 में वर्णित मापदंडों में से किसी एक का मान निश्चित ताप पर स्थिर होना वर्णित साम्यावस्था की पहचान है।
- (v) किसी भी समय इन राशियों का मान यह दर्शाता है कि साम्यावस्था के पूर्व उस समय तक अभिक्रिया किस हद तक पूर्ण हो चुकी है।

### 7.2 रासायनिक प्रक्रमों में साम्यावस्था-गतिक साम्य

यह पहले ही बताया जा चुका है कि बन्द निकाय में की जाने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं भी अन्ततः साम्यावस्था की स्थिति में पहुंच जाती हैं। यह साम्यावस्था भी भौतिक प्रक्रमों की साम्यावस्था जैसी गतिक प्रकृति की होती है। यह गतिक साम्यावस्था अग्रिम अभिक्रिया (जिसमें अभिकर्मक उत्पाद में बदल जाते हैं) तथा विपरीत अभिक्रिया (जिसमें उत्पाद मूल अभिकर्मक में बदल जाते हैं) से मिलकर उत्पन्न होती है।

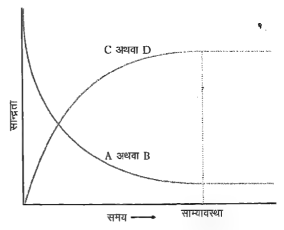
हम निम्नलिखित उत्क्रमणीय अभिक्रिया पर विचार करें 
$$A + B \Rightarrow C + D$$
 (7.1)

यहां A तथा B आपस में अभिक्रिया करते हैं। समय के साथ इनकी सान्द्रता एवं अग्रिम अभिक्रिया का वेग घटता जाता है। C तथा D के बढ़ते सान्द्रण के साथ, वे अभिक्रिया करके A तथा B बनाते हैं।

$$C + D \rightarrow A + B \qquad (7.2)$$

जैसे-जैसे C तथा D के सान्द्रण बढ़ते जाते हैं वैसे-वैसे C तथा D के बीच अभिक्रिया वेग समय के साथ बढ़ता जाता है। अग्रिम अभिक्रिया की दर के सतत घटने एवं विपरीत अभिक्रिया दर के सतत बढ़ने के फलस्वरूप एक ऐसी स्थित आती है जब दोनों अभिक्रियाओं की दर समान हो जाती है। ऐसी स्थिति में निकाय में साम्यावस्था स्थापित हो जाती है (चित्र 7.3)।

यही साम्यावस्था C तथा D के बीच अभिक्रिया कराकें भी प्राप्त की जा सकती है यदि प्रारंभ में A तथा B न हों। साम्यावस्था स्थापित हो जाने पर अग्रिम एवं उत्क्रम (विपरीत)

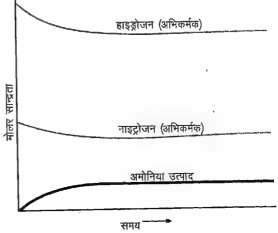


वित्र 7.3 रासायनिक साम्यावस्था की प्राप्ति

$$A + B \rightleftharpoons C + D$$

अभिक्रियाएं बंद नहीं होती हैं तथा समान दर से होती रहती है। यह साम्यावस्था दोनों में से किसी भी दिशा से प्राप्त की जा सकती है

हाबर-विधि द्वारा अमोनिया के संश्लेषण में रासायनिक साम्यावस्था की गतिक प्रकृति को दर्शाया जा सकता है। हाबर ने उच्च ताप तथा दाब पर नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की विभिन्न ज्ञात मात्राओं के साथ अभिक्रिया कराकर नियमित अंतराल पर अमोनिया की मात्रा ज्ञात की। इसके आधार पर उन्होंने अभिक्रिया में शेष नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की सान्द्रता ज्ञात की। चित्र 7.4 दर्शाता है कि एक निश्चित समय के बाद कुछ अभिकर्मकों के शेष रहने पर भी अमोनिया का सांद्रण एवं मिश्रण का संघटन वही बना रहता है। मिश्रण के संघटन की स्थिरता इस बात का संकेत देती है कि



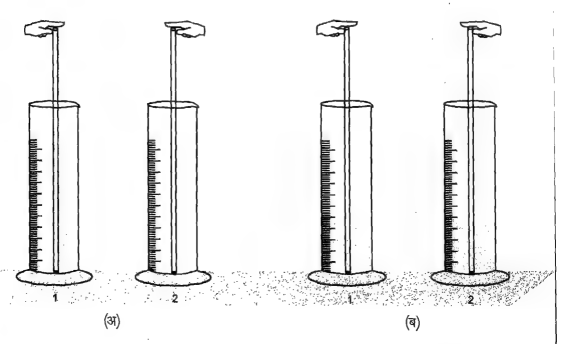
चित्र 7.4 अमिक्रिया N₂(g) + 3H₂(g) → 2N H₃(g) में साम्यायस्था का प्रदर्शन

### गतिक साम्यावस्था - छात्रों के लिए एक प्रयोग

भौतिक या रासायनिक अभिक्रियाओं में साम्यावस्था की प्रकृति हमेशा गतिक होती है। रेडियोऐक्टिव समस्थानिकों के प्रयोग द्वारा इस तथ्य को प्रदर्शित किया जा सकता है। किन्तु किसी स्कूल की प्रयोगशाला में इसे प्रदर्शित करना संभव नहीं है। इस तथ्य को निम्नलिखित प्रयोग द्वारा आसानी से दिखाया जा सकता है।

100 mL के दो मापन सिलिन्डर (जिस पर 1 एवं 2 लिखा हो) एवं 30 cm लम्बी दो कांच की निलयां लो। निलयों का व्यास या तो समान हो सकता है या उनमें 3 से 5 mm तक भिन्नता हो सकती है। मापन सिलिन्डर-1 के आधे भाग में रंगीन जल (जल में पोटैशियम परमेंगनेट का एक क्रिस्टल डालकर रंगीन जल बनाओ) भरते हैं तथा सिलिन्डर-2 को खाली रखते हैं। सिलिन्डर-1 में एक नली तथा सिलिन्डर-2 में दूसरी नली रखते हैं। सिलिन्डर-1 वाली नली के ऊपरी छिद्र को अंगुली से बन्द करो एवं इसके निचले हिस्से में भरे गए जल को सिलिन्डर-2 में डालो। सिलिन्डर-2 में रखी नली का प्रयोग करते हुए उसी प्रकार सिलिन्डर-2 से सिलिन्डर-1 में जल स्थानान्तरित करो। इस प्रकार दोनो नलियों की सहायता से सिलिन्डर-1 से सिलिन्डर-2 में एवं सिलिन्डर-2 से सिलिन्डर-1 में रगीन जल बार-बार तब तक स्थानान्तरित करते रहो जब तक कि दोनों सिलिन्डरों में रंगीन जल का स्तर समान न हो जाय।

यदि इन दो सिलिन्डरों में अब रंगीन विलयन का स्थानान्तरण एक से दूसरे में करते रहो तो इन दो सिलिन्डरों में रंगीन जल के स्तर में अब कोई परिवर्तन नहीं होगा। यदि इन दो सिलिन्डरों में रंगीन जल के स्तर को हम क्रमशः अभिकर्मकों एवं उत्पादों के सान्द्रण के रूप में देखें तो हम कह सकते हैं कि स्थानांतरण की प्रक्रिया इस प्रक्रिया की गतिक प्रकृति को इंगित करती है जो रंगीन जल का स्तर स्थाई होने पर भी जारी रहती है। यदि हम इस प्रयोग को विभिन्न व्यास वाली दो निलयों की सहायता से दोहराएं तो हम देखेंगे कि इन दो सिलिन्डरों में रंगीन जल के स्तर भिन्न होंगे। इन दो सिलिन्डरों में रंगीन जल के स्तर में अंतर भिन्न व्यास की निलयों के कारण होता है।



यित्र 7.5 साम्यावस्था की गतिक प्रकृति का प्रदर्शन (अ) प्रारम्भिक अवस्था (खाली सिलिन्डर-2 में उत्पाद न होने का संकेत है) (ब) अंतिम अवस्था जब साम्यावस्था स्थापित है।

साम्यावस्था स्थापित हो गई है। अभिक्रिया की गतिक प्रकृति को समझने के लिए अमोनिया का संश्लेषण करीब-करीब तन्हीं प्रारम्भिक परिस्थितियों, वहीं आंशिक दाब एवं ताप पर, किन्तु H, की जगह D, (Deuterium) लेकर किया गया। H, या D, लेकर N, के साथ अभिक्रिया कराने पर साम्यावस्था पर समान संघटन वाला अभिक्रिया मिश्रण प्राप्त होता है किन्तु अभिक्रिया मिश्रण में  $H_2$  एवं  $NH_3$  के स्थान पर क्रमशः  $\overline{D}_2$  एवं  $\overline{ND}_3$  मौजूद रहते हैं। साम्यावस्था स्थापित होने के बाद दोनो मिश्रण (जिसमें H2, N2, NH3 तथा D2, N2 एवं ND3 होते हैं) को आपस में मिलाकर कुछ समय के लिए छोड़ देते हैं। बाद में इस मिश्रण का विश्लेषण करने पर पता चलता है कि अमोनिया की सान्द्रता अपरिवर्तित रहती है। हालांकि जब इस मिश्रण का विश्लेषण द्रव्यमान स्पेक्ट्रोमीटर (mass spectrometer) द्वारा किया जाता है तो इसमें ड्यूटीरियम युक्त विभिन्न अमोनिया अणु (NH3,  $NH_2D$ ,  $NHD_2$  तथा  $ND_3$ ) एवं हाइड्रोजन अणु  $(H_2,$ HD एवं D,) पाए जाते हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि साम्यावस्था के बाद भी मिश्रण में अग्रिम एवं उत्क्रम अभिक्रियाओं के होते रहने के कारण अणुओं में H एवं D परमाणुओं का विनिमय (Scrambling) होता रहता है। साम्यावस्था स्थापित होने के बाद यदि अभिक्रिया समाप्त हो जाती तो इस प्रकार का मिश्रण प्राप्त होना संभव न होता।

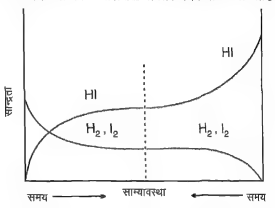
अमोनिया के संश्लेषण में समस्थानिक (deuterium) के प्रयोग से यह स्पष्ट होता है कि रासायनिक अभिक्रियाओं में गतिक साम्यावस्था स्थापित होने पर अग्रिम एवं उत्क्रम अभिक्रियाओं की दर समान होती है तथा इसके मिश्रण के संघटन में कोई नेट परिवर्तन नहीं होता है।

साम्यावस्था दोनों दिशाओं द्वारा स्थापित की जा सकती है, चाहे  $H_2$  (g) तथा  $N_2$  (g) की अभिक्रिया कराकर  $NH_3$  (g) प्राप्त किया जाय या  $NH_3$  (g) का विघटन कराकर  $N_2$  (g) एवं  $H_2$  (g) प्राप्त की जाय

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$
  
 $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$ 

इसी प्रकार हम अभिक्रिया  $H_2(g)+I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  पर विचार करें। आइए हम  $H_2$  एवं  $I_2$  के बराबर-बराबर प्रारम्भिक सान्द्रण से अभिक्रिया शुरू करें। अभिक्रिया अग्रिम दिशा में अग्रसर होती है तथा  $H_2$  एवं  $I_2$  के सान्द्रण कम होने लगते हैं एवं HI का सान्द्रण बढ़ने लगता है जब तक कि साम्यावस्था स्थापित न हो जाय। अगर HI से शुरूकर अभिक्रिया को होने दें तो HI का सान्द्रण कम होने लगता है

तथा  $H_2$  एवं  $I_2$  के सान्द्रण तब तक बढ़ते रहते हैं जबतक कि साम्यावस्था स्थापित न हा जाए। चित्र 7.6 से स्पष्ट है कि निश्चित आयतन में H एवं I के परमाणुओं की कुल संख्या वहीं हो तो चाहें हम शुद्ध अभिकर्मकों से या शुद्ध उत्पादों से अभिक्रिया शुरू करे वही साम्यावस्था मिश्रण प्राप्त होता है। [यदि 1 मोल  $H_2$  एवं 1 मोल  $I_2$  लेकर अभिक्रिया की जाए तो विपरीत क्रिया को 2 मोल H1 से प्रारम्भ किया जाना चाहिए।



वित्र 7.6  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  अभिक्रिया में रासायनिक साम्यावस्था किसी भी दिशा से स्थापित हो सकती है।

### 7.3 रासायनिक साम्यावस्था के नियम तथा साम्यावस्था स्थिरांक

हाबर के बहुत पहले कैटो गुलवर्ग (Cato Gulberg) एवं पीटर वागे (Peter Weage) 1864 में अभिकर्मकों एवं उत्पादों के सान्द्रणों के बीच मात्रात्मक संबंध द्वारा साम्यावस्था का वर्णन कर चुके थे। उनके द्वारा प्रतिपादित सुझावों को अच्छी तरह समझने के लिए एक बंद वाहिपात्र (sealed vessel) में 731 K पर गैसीय हाइड्रोजन एवं गैसीय आयोडीन के बीच अभिक्रिया पर विचार करें। इस अभिक्रिया का अध्ययन विभिन्न प्रायोगिक परिस्थितियों में किया गया।

$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$

पहले चार (1, 2, 3 तथा 4) प्रयोगों में प्रारम्भ में बन्द पात्रों में केवल गैसीय हाइड्रोजन एवं गैसीय आयोडीन थे। प्रत्येक प्रयोग हाइड्रोजन एवं आयोडीन के भिन्न-भिन्न सांद्रण के साथ किया गया। कुछ समय बाद बन्द पात्र में मिश्रण के रंग की तीव्रता स्थिर हो गई अर्थात् साम्यावस्था स्थापित हो गई। अन्य दो प्रयोग (नं. 5 एवं 6) केवल गैसीय HI लेकर प्रारम्भ किए गए तथा इस प्रकार विपरीत अभिक्रिया से साम्यावस्था स्थापित हुई। सारणी 7.2 में इन सभी छः प्रयोगों के आंकडे दिए गए हैं।

सारणी 7.2 प्रारंभिक एवं साम्यावस्था पर H<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> एवं HI **के सान्द्रण** 

Mildle Creation	Yuacsa la	And a service of the	ya <b>urw</b> i/moil	11.1
	TET (-)	PED ALAO	Π. (A\)	(H) (g)1
$[H_2(g)]$ $[I_2(g)]$ 2.4 × 10 <sup>-2</sup> 1.38 × 10 <sup>-2</sup>	[HI (g)]	[Fi <sub>2</sub> (g)] 1.14 × 10 <sup>-2</sup>	180	2.52 × 10 <sup>2</sup>
2 2.4 × 10 <sup>-2</sup> 1.68 × 10 <sup>-2</sup>		0.92 🛪 10 🦥		2.96 × 10 <sup>-2</sup>
<b>5a.</b> $2.44 \times 10^{-2}$ <b>1.98</b> $\times$ <b>10 4.</b> $2.46 \times 10^{-2}$ <b>1.76</b> $\times$ <b>10</b>		0.77 × 10°° 0.92 × 10°°		3.34 × 10 1 3.08 × 10 2
<b>6.</b> 0 <b>6</b>	3.04 × 10 <sup>-2</sup>	0,345 X 10 <sup>73</sup>	0.345 × 10 <sup>-2</sup>	
<b>6</b> 0 6	7.58 × 10 <sup>-2</sup>	9.88 × 10 <sup>-2</sup>	0.86 × 10 <sup>-2</sup>	5.86 × 10 <sup>2</sup>

निम्नलिखित समीकरण के अनुसार

 $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ 1 mol 1 mol 2 mol

हाइड्रोजन का एक मोल आयोडीन के एक मोल से अभिक्रिया करके दो मोल HI बनाता है। 1 से 4 तक प्रयोगों से यह देखा जा सकता है कि:

अभिकृत  $H_2$  के मोल की संख्या = अभिकृत  $I_2$  के मोल की संख्या =  $\frac{1}{2}$  (उत्पाद HI के मोल की संख्या).

प्रयोग संख्या 5 तथा 6 में हम देखते हैं कि

$$\left[H_{2}(g)\right]_{eq} = \left[I_{2}(g)\right]_{eq}$$

क्या साम्यावस्था स्थापित होने पर अभिकर्मकों एवं उत्पादों के सान्द्रण के बीच कोई संबंध है? हम कई सम्भावनाओं को सोच सकते हैं। नीचे दिए सामान्य व्यंजक पर हम विचार करें:

$$\frac{\left[HI(g)\right]_{eq}}{\left[H_2(g)\right]_{eq}\left[I_2(g)\right]_{eq}}$$

सारणी 7.2 में दिए गए आंकड़ों की सहायता से यदि हम अभिकर्मकों एवं उत्पादों के साम्यावस्था सान्द्रण को उपरोक्त व्यंजक में रखें तो उस व्यंजक का मान स्थिर न होकर भिन्न-भिन्न होता है [सारणी 7.3]। यदि हम निम्नलिखित व्यंजक लें,

$$\frac{\left[HI(g)\right]_{eq}^{2}}{\left[H_{2}(g)\right]_{eq}\left[I_{2}(g)\right]_{eq}}$$

सारणी 7.3 अभिकर्मकों के साग्य सान्द्रण सम्बंधी व्यंजक  $\Pi_{\tau}(g) + I_{\tau}(g) \approx 2\Pi(g)$ 

	The Committee of the Co	
क्ष्मिक सार्वा ।		Carlot Garage
	1944, Fred,	TOWN, CASE,
	1840	46.4
2	1610	0.8
3	1400	46.7
	1520	46.9
5	1970	48.4
6	790	46.4

तो हम पाते हैं कि सभी छः प्रयोगों में यह व्यंजक स्थिर मान देता है (जैसा कि सारणी 7.3 में दिखाया गया है)। यह देखा जा सकता है कि इस व्यंजक में अभिकर्मकों एवं उत्पाद के सान्द्रणों में घात (Power) का मान वही है जो रासायनिक अभिक्रिया के समीकरण में लिखे उनके समीकरणमितीय अनुपात गुणांक (Stoichiometric coefficients) हैं। साम्यावस्था में इस व्यंजक के मान को साम्यावस्था स्थिरांक कहा जाता है तथा इसे ' $K_c$ ' प्रतीक द्वारा दर्शाया जाता है। इस प्रकार अभिक्रिया  $H_2(g) + I_2(g) \Rightarrow 2HI(g)$  के लिए  $K_c$  अर्थात साम्यावस्था स्थिरांक को निम्नलिखित रूप में दिखाया जाता है।

$$K_c = \frac{[HI(g)]_{eq}^2}{[H_2(g)]_{eq}[I_2(g)]_{eq}}$$

ऊपर दिए व्यंजक में सान्द्रता के पादांक के रूप में जो 'eq' लिखा गया है वह सामान्यतः नहीं लिखा जाता है क्योंकि यह माना जाता है कि  $K_c$  के व्यंजक में सान्द्रता का मान सम्यावस्था पर ही है। अतः हम लिखते हैं

$$K_{c} = \frac{[HI(g)]^{2}}{[H_{2}(g)][I_{2}(g)]}$$

पादांक 'c' इंगित करता है कि  $K_c$  का मान सान्द्रण की एकक  $\operatorname{mol} L^{-1}$  में व्यक्त किया जाता है। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि साम्यावस्था स्थापित होने के बाद व्यंजक  $[HI(g)]^2 / [H_2(g)] [I_2(g)]$  का मान निश्चित ताप पर स्थिर रहता है चाहें बन्द नली में  $H_2(g)$ ,  $I_2(g)$  एवं HI(g) के प्रारम्भिक सान्द्रण कुछ भी हों (सारणी 7.2 एवं 7.3)। सामान्यतः सभी प्रकार की रासायनिक अभिक्रियाओं के लिए साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक का संबंध अभिक्रिया के रासायनिक समीकरण के समीकरणमितीय अनुपात गुणांक से होता है तथा इस प्रकार एक सामान्यकथन जिसे साम्यावस्था-नियम या रासायनिक साम्यावस्था का नियम (Law of Chemical Equilibrium) कहते हैं प्रतिपादित किया जा सकता है जो इस प्रकार है :

किसी दिए गए ताप पर अभिक्रिया उत्पादों के सांद्रणों का गुणनफल एवं अभिकर्मकों के सांद्रण गुणनफल का अनुपात स्थिर रहता है। ऐसा करते समय सांद्रण व्यक्त करने के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकर्मकों एवं उत्पादों के समीकरण-

मितीय अनुपात को उनके सान्द्रण के घातांक के रूप में व्यक्त किया जाता है।

इस प्रकार एक सामान्य अभिक्रिया, aA + bB ⇌ cC + dD के लिए साम्यावस्था स्थिरांक को निम्नलिखित व्यंजक से व्यक्त किया जाता है

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

अभिक्रिया उत्पाद (C या D) अंश में तथा अभिकर्मक (A तथा B) हर में होते हैं। प्रत्येक सान्द्रण (उदाहरण , [C], [D], आदि-आदि) को संतुलित अभिक्रिया में समीकरणमितीय अनुपात गुणांक के घातांक के रूप में व्यक्त किया जाता है जैसे,  $4NH_3 + 5O_2$  (g)  $\Rightarrow$  4NO (g)  $+ 6H_2O$  (g) अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक को निम्न रूप में व्यक्त करते हैं।

$$K_c = \frac{[NO]^4 [H_2O]^6}{[NH_3]^4 [O_2]^5}$$

विभिन्न अवयवों (species) के मोलर सान्द्रण को उन्हें वर्गाकार कोष्टक में रखकर दर्शाया जाता है तथा यह माना जाता है कि ये साम्यावस्था सान्द्रण हैं। जब तक कि बहुत आवश्यक न हो, साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक में प्रावस्थाएं (ठोस, द्रव या गैस) नहीं लिखी जाती हैं।

प्रायः साम्यावस्था स्थिरांकों के मान उन रासायनिक समीकरणों के लिए लिखे जाते हैं जिनमें समीकरणमितीय अनुपात गुणांक कम से कम पूर्णाक वाले हों। यदि हम समीकरणमितीय अनुपात गुणांक बदल देते हैं (जैसे पूरीं अभिक्रिया समीकरण को किसी घटक (factor) से गुणा करें तो साम्यावस्था स्थिरांक के लिए व्यंजक लिखते समय यह सुनिश्चित करना चाहिए कि यह व्यंजक उस परिवर्तन को भी व्यकत करें।

यदि  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  अभिक्रिया के साम्यावस्था व्यंजक को निम्न रूप में लिखा जाय

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = x$$

तो उक्कम अभिक्रिया 2HI (g)  $\rightleftharpoons$   $H_2$  (g) +  $I_2$  (g) के लिए साम्यावस्था स्थिरांक उसी ताप पर इस प्रकार होगा

$$K_c^1 = \frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2} = \frac{1}{x} = \frac{1}{K_c}$$

इस प्रकार,

$$K_c = \frac{1}{K}$$

उत्क्रम अभिक्रिया का साम्यावस्था रिथरांक अग्रिम अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक के व्युत्क्रम होता है।

उपरोक्त अभिक्रिया को निम्न रूप में लिखने पर

 $1/2 H_2(g) + 1/2 I_2(g) \rightleftharpoons HI(g)$ साम्यावस्था स्थिराक का मान होगा

$$K''_{c} = \frac{[HI]}{[H_{1}]^{1/2}[I_{1}]^{1/2}} = \left[\frac{[HI]^{2}}{[H_{2}][I_{2}]}\right]^{1/2} = \mathbf{x}^{1/2} = K_{c}^{1/2}$$

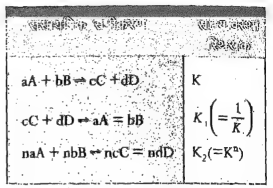
अभिक्रिया  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  को 1/2 से गुणा करने पर 1/2  $H_2(g) + 1/2 I_2(g) \rightleftharpoons HI(g)$  अभिक्रिया मिलती है और उनके साम्यावस्था स्थिरांकों के मान में सम्बंध ऊपर वर्णित है।

इस प्रकार यदि हम 'n' से गुणा करें तो अभिक्रिया  $n H_2(g) + nI_2(g) \rightleftharpoons 2nHI(g)$  प्राप्त होगी तथा इसका

साम्यावस्था स्थिरांक का मान  $K_c$  होगा। इन परिणामों को सारणी 7.4 में संकलित किया गया है।

सारणी 7.4 एक सामान्य उत्क्रमणीय अभिक्रिया,

aA + bB ⇒ cC + dD के लिए
साम्यावस्था स्थिरांकों में संबंध



हम जानते हैं कि साम्यावस्था स्थिरांक का मान उससे संबंधित संतुलित रासायनिक समीकरण के संदर्भ में ही मान्य होगा।

### साम्यावस्था स्थिरांक एवं इसके मात्रक

जब रासायनिक समीकरण को किसी घटक से गुणा करते हैं या भाग देते हैं तो नए समीकरण के साथ साम्यावस्था स्थिरांक का मान बदल जाता है। साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का मान निकालते समय सान्द्रण को  $\operatorname{mol} L^{-1}$  में तथा  $K_p$  का मान निकालते समय आंशिक दाब को  $\operatorname{Pa}$ ,  $\operatorname{kPa}$ ,  $\operatorname{bar}$  अथवा  $\operatorname{atm}$  में व्यक्त किया जाता है। इस प्रकार साम्यावस्था स्थिरांक का मात्रक सांद्रण या दाब के मात्रक पर आधारित है, यदि साम्यावस्था व्यंजक के अंश में घातकों का योग हर में घातकों के योग के बराबर हो तो समस्त मात्रक निरस्त हो जाती हैं तथा स्थिरांक के मान का कोई मात्रक नहीं होता। इस प्रकार अभिक्रिया  $\operatorname{H}_2(g) + \operatorname{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\operatorname{HI}(g)$  में  $K_c$  तथा  $K_p$  में कोई मात्रक नहीं होता।  $\operatorname{N}_2(g) + \operatorname{3} \operatorname{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\operatorname{NH}_3(g)$  में  $K_c$  का मात्रक  $(\operatorname{mol}/L)^{-2}$  तथा  $K_p$  का मात्रक  $\operatorname{bar}^{-2}$  है।

 $N_2O_4(g)$  ≠  $2NO_2(g)$  में  $K_c$  का मात्रक mol/L तथा  $K_p$  का मात्रक bar है।

हालांकि, इन दिनों साम्यावस्था स्थिरांकों की "विमाहीन" (Dimensionless) मात्राओं में अभिकर्मकों एवं उत्पादों को प्रामाणिक अवस्था में व्यक्त करते हैं। शुद्ध गैस की प्रामाणिक अवस्था एक bar होती है तथा आजकल आंशिक दाब को इसी प्रामाणिक अवस्था के सापेक्ष मापते हैं। इस प्रकार 2 bar दाब प्रामाणिक अवस्था के सापेक्ष में  $2bar/1bar \approx 2$  होता है जो विमाहीन है। ठीक इसी प्रकार एक विलेय के लिए प्रामाणिक अवस्था  $c_o$ , 1 मोलर विलयन है तथा अन्य सान्द्रताएं इसी के सापेक्ष में मापी जाती हैं साम्यावस्था स्थिरांक का सांख्यिक मान इन्हीं चुनी हुई प्रामाणिक अवस्थाओं के मान पर निर्मर करता है। इस प्रकार उपरोक्त निकायों में  $K_p$  तथा  $K_c$  दोनों विमाहीन हैं किन्तु इनके सांख्यिक मान विभिन्न प्रामाणिक अवस्था के कारण भिन्न-भिन्न होते हैं। यदि किसी इमारत की ऊँचाई हम फीट में व्यक्त करें, तथा प्रामाणिक ऊँचाई यदि 10 फीट है तो 30 फीट ऊँची इमारत की ऊँचाई प्रामाणिक अवस्था के सापेक्ष

# 74 समांग साम्यानस्था

किसी समांग निकाय में सभी अभिकर्मक एवं उत्पाद एक समान प्रावस्था में होते हैं। उदाहरण के लिए, गैसीय अभिक्रिया  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  में अभिकर्मक तथा उत्पाद सभी समांग गैस प्रावस्था में हैं।

इसी प्रकार अभिक्रियाओं

$$CH_3COOC_2H_5$$
 (aq) +  $H_2O$  (l)  $\rightleftharpoons$   $CH_3COOH$  (aq)  
+  $C_2H_5OH$  (aq)

तथा  $Fe^{3+}$  (aq) +  $SCN^-$  (aq)  $\Rightarrow$  Fe  $(SCN)^{2+}$  (aq) में सभी अभिकर्मक तथा उत्पाद संमाग विलयन प्रावस्था में है। अब हम कुछ समांग अभिक्रियाओं के साम्यावस्था स्थिरांक के बारे में पढेंगे।

# 7.4.1 मेरीय निकाय मे साम्यावस्था रिथरांक

हमने अभी तक अभिकर्मकों एवं उत्पादों के मोलर सान्द्रण के रूप में साम्यावस्था स्थिरांक को व्यक्त किया है तथा इसे प्रतीक  $K_c$  द्वारा दर्शाया है। गैसीय अभिक्रियाओं के लिए साम्यावस्था स्थिरांक को आंशिक दाब के रूप में प्रदर्शित किया जाना अधिक स्विधाजनक है।

आदर्श गैस - समीकरण (एकक-2) को निम्नरूप में व्यक्त करते हैं।

$$p V = nRT$$

या 
$$p = \frac{n}{V}RT$$

यहां दाब (p) को bar में, गैस की मात्रा को मोलों की संख्या 'n' द्वारा, आयतन 'V' को लीटर (L) में तथा ताप को केल्विन (K) में व्यक्त करने पर स्थिरांक 'R' का मान 0.0831 bar  $L \mod^{-1} K^{-1}$  होता है।

जब n/V को mol/L में व्यक्त करते हैं तो यह सांद्रण c' दर्शाता है। अतः

$$p = c RT$$

स्थिर ताप पर गैस का दाब उसके सान्द्रण के समानुपाती होता है, अर्थात p  $\alpha$  [गैस] अर्थात उक्त संबंध को p = [1]स] RT के रूप में भी लिखा जा सकता है।

साम्यावस्था में अभिक्रिया,  $H_{2}\left(g\right)+I_{2}\left(g\right)\Rightarrow2HI\left(g\right)$  के लिए

$$K_{c} = \frac{\left[\text{HI(g)}\right]^{2}}{\left[\text{H}_{2}(g)\right]\left[\text{I}_{2}(g)\right]} \text{ or } K_{p} = \frac{\left(p_{\text{HI}}\right)^{2}}{\left(p_{\text{H}_{2}}\right)\left(p_{\text{I}_{2}}\right)}$$

चूँकि 
$$P_{HI} = [HI(g)]RT$$

$$p_{\rm H_2} = [{\rm H_2(g)}]RT$$

तथा 
$$p_{I_2} = [I_2(g)]RT$$

इसलिए

$$K_{p} = \frac{(p_{HI})^{2}}{(p_{H_{2}})(p_{I_{2}})} = \frac{[HI(g)]^{2}[RT]^{2}}{[H_{2}(g)]RT.[I_{2}(g)]RT}$$
$$= \frac{[HI(g)]^{2}}{[H_{2}(g)][I_{2}(g)]} = K_{c}$$

उपरोक्त उदाहरण में,  $K_p = K_c$  है अर्थात दोनों साम्यावस्था स्थिरांकों के मान बराबर हैं। किंतु यह हमेशा सत्य नहीं होता है।

उदाहरण के लिए अभिक्रिया,

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \stackrel{\rightarrow}{H}$$

$$K_{p} = \frac{\left(p_{NH_{3}}\right)^{2}}{\left(p_{N_{2}}\right)\left(p_{H_{2}}\right)^{3}} = \frac{\left[NH_{3}(g)\right]^{2}(RT)^{2}}{\left[N_{2}(g)\right]RT.\left[H_{2}(g)\right]^{3}(RT)^{3}}$$

$$= \frac{\left[\mathrm{NH_3}\right]^2}{\left[\mathrm{N_2}\right]\left[\mathrm{H_2}\right]^3} (RT)^{-2} = K_{\mathrm{c}}(RT)^{-2} \text{ or } K_p = K_{\mathrm{c}}(RT)^{-2}$$

अर्थात  $K_p = K_c (RT)^{-2}$  होगा।

इसी प्रकार एक समांगी गैसीय अभिक्रिया  ${
m aA + bB} 
ightleftharpoons cC + dD$ , के लिए हम लिख सकते हैं

$$K_{p} = \frac{(p_{c}^{c})(p_{D}^{d})}{(p_{A}^{a})(p_{B}^{b})} = \frac{[C]^{c}[D]^{d}(RT)^{c+d}}{[A]^{a}[B]^{b}(RT)^{a+b}}$$

$$= \frac{[C]^{c}[D]^{d}}{[A]^{a}[B]^{b}} (RT)^{(c+d)-(a+b)}$$

$$=\frac{[\mathrm{C}]^{\mathrm{c}}[\mathrm{D}]^{\mathrm{d}}}{[\mathrm{A}]^{\mathrm{a}}[\mathrm{B}]^{\mathrm{b}}}(RT)^{\Delta \mathrm{n}}=K_{\mathrm{c}}(RT)^{\Delta \mathrm{n}}$$

या 
$$K_p = K_C (RT)^{\Delta n}$$

जहां  $\Delta n = ($ संतुलित रासायनिक समीकरण में उत्पादों के मोलों की संख्या) = (अभिकर्मकों के मोलों की संख्या) (यह आवश्यक है कि  $K_p$  की गणना करते समय दाब का मान bar में रखना चाहिए क्योंकि दाब की प्रामाणिक अवस्था 1 bar है)

सारणी 7.5 में कुछ चयनित अभिक्रियाओं के लिए  $K_p$  के मान दिए गए हैं।

सारणी 7.5 कुछ चयनित अभिक्रियाओं के लिए साम्यावस्था स्थिरांक, K<sub>p</sub> के मान

Mile Confession Control Contro	180.38	
$N_2(g) + 3H_2 = 2NH_3(g)$	298	6.8 × 10 <sup>5</sup>
	400	41
	500	3.6 × 10 <sup>-2</sup>
$2SO_2(g) + O_2 = 2SO_3(g)$	298	4.0 × 10 <sup>24</sup>
	500	8.5 × 10 <sup>10</sup>
	700	3.0 × 10 <sup>4</sup>
$N_2 O_4(g) = 2NO_2(g)$	298	0.98
	400	47.9
	500	1700

उपरोक्त सारणी से स्पष्ट है कि साम्यावस्था स्थिरांक का मान ताप के साथ काफी हद तक बदलता है।

उदाहरण 7.3

 $2NOCl(g) \Rightarrow 2NO(g) + Cl_2(g)$  अमिक्रिया के लिए 1069 K पर सान्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का मान  $3.75 \times 10^{-6}$  है इस ताप पर इस अमिक्रिया के लिए  $K_p$  की गणना कीजिए।

हल:

अभिक्रिया के लिए, 
$$\Delta n = (2+1) - 2 = 1$$
 $K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$ 
 $= (3.75 \times 10^{-6}) (0.0831 \times 1069)$ 
 $= 3.33 \times 10^{-2}$ 

# 7.5 विषमांग साम्यावस्था

एक से अधिक प्रावस्था वाले निकाय में स्थापित साम्यावस्था को विषमांग साम्यावस्था कहा जाता है। उदाहरण के लिए एक बन्द वाहिका में जल-वाष्प एवं जल-द्रव के बीच स्थापित साम्यावस्था विषमांग साम्यावस्था का उदाहरण है।

$$H_2 O(l) \rightleftharpoons H_2 O(g)$$

इसं उदाहरण में एक गैस प्रावस्था तथा एक द्रव प्रावस्था है इसी तरह ठोस एवं इसके संतृप्त विलयन के बीच स्थापित साम्यावस्था भी विषमांग साम्यावस्था है जैसे

$$Ca(OH)_2(s) + (aq) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + 2OH^{-}(aq)$$

विषमांग साम्यावस्थाओं में अधिकतर शुद्ध ठोस या शुद्ध द्रव भाग लेते हैं। ऐसी विषमांग साम्यावस्था, (जिसमें शुद्ध ठोस या शुद्ध द्रव हो) का साम्यावस्था व्यंजक सरल बनाया जा सकता है क्यों कि शुद्ध ठोस एवं शुद्ध द्रव का मोलर सांद्रण उनकी मात्रा पर निर्मर न होकर स्थिर होता है। दूसरे शब्दों में, साम्यावस्था पर एक पदार्थ 'X' की मात्रा कुछ भी हो, [X (s)] एवं [X (l)] के मान स्थिर होते हैं। इसके विपरीत यदि 'X' की मात्रा किसी निश्चित आयतन में बदलती है तो [X (g)] तथा [X (aq)] के मान भी बदलते हैं। आइए, एक रोचक एवं महत्वपूर्ण विषमांग रासायनिक साम्यावस्था कैल्शियम कार्बोनेट के ऊष्मीय विघटन पर विचार करें।

$$CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$$

उपरोक्त समीकरण के आधार पर हम लिख सकते हैं कि

$$K_c' = \frac{\left[\text{CaO(s)}\right]\left[\text{CO}_2(g)\right]}{\left[\text{CaCO}_3(s)\right]}$$

चूंकि [CaCO3] एवं [CaO(s)] दोनों स्थिर हैं इसलिए उपरोक्त अभिक्रिया के लिए सरलीकृत साम्यावस्था स्थिरांक

$$Kc = [CO_2(g)]$$

या 
$$K_P = P_{\text{CO}_2}$$
 होगा।

इससे स्पष्ट होता है कि एक निश्चित ताप पर  $CO_2(g)$  का एक निश्चित सांद्रण या दाब CaO(s) तथा  $CaCO_3(s)$  के साथ साम्यावस्था में रहता है। प्रयोग द्वाराा यह पता चलता है कि 1073K पर  $CaCO_3(s)$  एवं CaO(s) के साथ साम्यावस्था में उपस्थित  $CO_2$  दाब  $2.5 \times 10^4 Pa$  है। इसलिए उपरोक्त अभिक्रिया के लिए 1073K पर साम्यावस्था स्थिरांक का मान निम्नलिखित होगा।

$$K_p = p_{\text{CO}_2} = \frac{2.5 \times 10^4 \, Pa}{p^0} = \frac{2.5 \times 10^4 \, Pa}{10^5 \, Pa} = 0.25$$

किसी पदार्थ की मोलर सांद्रता उसके मोलों की संख्या में आयतन का भाग देकर ज्ञात की जाती है। पदार्थ के द्रव्यमान को आयतन से भाग देने पर प्राप्त मान (अर्थात उसका घनत्व) मोलर सांद्रता के समानुमाती होता है। चूंकि घनत्व एक मात्रास्वतंत्र (Intensive) गुणधर्म है इसलिए शुद्ध ठोस या शुद्ध द्रव का मोलर सांद्रण हमेशा स्थिर होता है चाहे निकाय में पदार्थ की मात्रा, निश्चित ताप पर कितनी भी कम क्यों न हो।

गणितीय रूप में मोलर सांद्रण 🗠 द्रव्यमान = घनत्व

इसी प्रकार, निकैल कार्बन मोनो आक्साइड एवं निकैल कार्बोनिल के बीच स्थापित विषमांग साम्यावस्था (निकैल के शुद्धीकरण में प्रयुक्त)

 $Ni(s) + 4CO(g) \rightleftharpoons Ni (CO)_4 (g)$  में साम्यावस्था स्थिरांक का मान निम्नरूप में लिखा जाता है।

$$K_c = \frac{\left[\text{Ni(CO)}_{4}\right]}{\left[\text{CO}\right]^{4}}$$

यह ध्यान रहे कि साम्यावस्था स्थापित होने के लिए शुद्ध पदार्थों की उपस्थिति आवश्यक है (भले ही उनकी मात्रा थोड़ी हों) किंतु उनके सांद्रण या दाब साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक में नहीं होगें। अतः सामान्य स्थिति में शुष्क द्रव एवं शुद्ध ठोस को साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक में नहीं लिखा जाता है। अभिक्रिया.

 $Ag_2O(s) + 2HNO_3 (aq) \rightleftharpoons 2AgNO_3 (aq) + H_2O(l)$ में साम्यावस्था स्थिरांक का मान निम्नरूप में लिखा जाता है।

$$K_c = \frac{[AgNO_3]^2}{[HNO_3]^2}$$

# 7.6 साम्यावस्था स्थिरांक के अनुप्रयोग

साम्यावस्था स्थिरांक के अनुप्रयोगों पर विचार करने के पहले हम इसके महत्वपूर्ण लक्षणों पर ध्यान दें,

- साम्यावस्था स्थिरांक K का व्यंजक तभी उपयोगी होता है जब अभिकर्मकों एवं उत्पादों के सांद्रण साम्यवस्था पर स्थिर हो जाए एवं उसके बाद समय के साथ न बदले।
- साम्यावस्था स्थिरांक का मान अभिकर्मकों एवं उत्पादों के प्रारंभिक सांद्रण के ऊपर निर्भर नहीं होता है। साम्यावस्था

स्थिरांक का एक संतुलित समीकरण द्वारा व्यक्त रासायनिक क्रिया के लिए निश्चित ताप पर एक विशेष मान होता है जो ताप बदलने के साथ बदलता है।

- उत्क्रम अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक अग्रिम अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक के मान का व्युत्क्रम होता है।
- 4. किसी अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक उस संगत अभिक्रिया के साम्यावस्थ स्थिरांक से संबंधित होता है जिसका समीकरण मूल अभिक्रिया के समीकरण में किसी छोटे पूर्णांक से गुणा या भाग देने पर प्राप्त होता है।

अब हम साम्यावस्था स्थिरांक के अनुप्रयोगों पर विचार करेगें तथा इसका प्रयोग निम्न बिंदुओं से संबंधित प्रश्नों के उत्तर देने में करेगे।

- इसके (साम्यावस्था स्थिरांक के) परिमाण की सहायता से अभिक्रिया की सीमा का अनुमान लगाना।
- अभिक्रिया की दिशा का पता लगाना एवं
- साम्यवस्था सान्द्रण की गणना करना।

# 7.6.1 अभिक्रिया की सीमा का अनुमान लगाना

साम्यावस्था स्थिरांक के परिमाण की जानकारी बहुत उपयोगी होती है। विशेषकर औद्योगिक महत्व की अभिक्रिया में साम्यावस्था स्थिरांक से ज्ञात होता है कि अभिक्रिया मिश्रण में साम्यावस्था पर उत्पादों का सांद्रण कम होगा या अधिक (यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि साम्यावस्था स्थिरांक से साम्यावस्था प्राप्त होने की अभिक्रिया दर के बारे में कुछ जानकारी प्राप्त नहीं होती है)।  $K_c$  अथवा  $K_p$  के व्यंजक में उत्पादों के सान्द्रणों का गुणनफल अंश में तथा अभिकर्मकों के सान्द्रणों का गुणनफल हर में लिखा जाता है। साम्यावस्था स्थिरांक का उच्च अथवा निम्न मान साम्यावस्था पर अभिक्रिया मिश्रण में उत्पादों की क्रमशः अधिक अथवा कम मात्रा को प्रदर्शित करता है।

 $H_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2HBr(g)$  अभिक्रिया के लिए

$$K_p = \frac{(p_{\text{HBr}})^2}{(p_{\text{H}_2})(p_{\text{Br}_2})} = 5.4 \times 10^{18}$$

उपरोक्त अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_p$  का बहुत अधिक मान यह दर्शाता है कि साम्यावस्था पर HBr की मात्रा बहुत अधिक है तथा अभिक्रिया करीब-करीब पूर्ण हो गई है।

इसी प्रकार, 300 K पर,  $H_2(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2HCl(g)$  अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक का मान बहुत अधिक होता है तथा अभिक्रिया लगमग पूर्ण हो जाती है।

$$K_c = \frac{[\text{HCI}]^2}{[\text{H}_2][\text{Cl}_2]} = 4.0 \times 10^{31}$$

इस प्रकार  $K_c$  या  $K_p$  का अधिक मान (10<sup>3</sup> से अधिक) अधिक उत्पाद की प्राप्ति का सूचक है। K का मध्यवर्ती मान (करीब 10<sup>-3</sup> से 10<sup>3</sup> तक) अभिकर्मकों एवं उत्पादों के सान्द्रण की तुलनात्मक मात्रा का सूचक है। साम्यावस्था स्थिरांक का कम मान (10<sup>-3</sup> से कम) अभिक्रिया के अभिकर्मकों की ओर अधिक अग्रसरित होने का संकेत है।

298K पर अभिक्रिया,  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$  के लिए

$$K_{c} = \frac{[NO]^{2}}{[N_{2}][O_{2}]} = 4.8 \times 10^{-31}$$

 $K_{\rm c}$  के इस बहुत कम मान से संकेत मिलता है कि साम्यवस्था पर अभिक्रिया मिश्रण में अभिकारक  $N_{\rm 2}$  एवं  $O_{\rm 2}$  ही मुख्य अवयव होगें।

# 7.6.2 अभिक्रिया की दिशा का बोध

साम्यावस्था स्थिरांक का उपयोग अभिकर्मकों एवं उत्पादों के किसी अभिक्रिया मिश्रण में अभिक्रिया की दिशा का पता लगाने में भी किया जाता है। इसके लिए हम अभिक्रिया भगफल (reaction quotient) 'Q' की गणना करते हैं। साम्यावस्था स्थिरांक की ही तरह अभिक्रिया भागफल को भी अभिक्रिया की किसी भी स्थिति के लिए परिभाषित (मोलर सान्द्रण से  $Q_c$  तथा आंशिक दाब से,  $Q_p$ ) किया जा सकता है। किसी सामान्य अभिक्रिया

 $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$  के लिए

$$Q_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

यदि  $Q_c > K_c$ , अभिक्रिया अभिकर्मको की ओर अग्रसित होगी.

यदि  $Q_c < K_c$ , अभिक्रिया उत्पादों की ओर अग्रिसत होगी,

यदि  $Q_c = K_c$ , अभिक्रिया मिश्रण साम्यावस्थ में है।

 $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  अभिक्रिया में यदि  $H_2, I_2$  एवं HI के 783 K पर मोलर सान्द्रण क्रमशः 0.1 mol/L, 0.2 mol/L एवं 0.4 mol/L हों तो अभिक्रिया की इस स्थिति में अभिक्रिया भागफल ( $Q_c$ ) का मान

$$Q_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = \frac{(0.4)^2}{(0.1)(0.2)} = 8$$

इस अभिक्रिया के लिए 783 K पर  $K_c$  का मान 46 होता है। इस प्रकार हम देखते है कि  $Q_c < K_c$  इसलिए अभिक्रिया दाहिने ओर अग्रसर होगी अर्थात  $H_2$  (g) एवं  $I_2$  (g) क्रिया कर और अधिक HI (g) बनाएंगे तथा उनके सान्द्रण तब तक घटेंगे जब तक  $Q_c = K_c$  न हो जाए।

### उदाहरण 7.4

500 K पर  $H_2$ , N, एनं N $H_3$  का एक मिश्रण बनाया, गया जिएमें इनके मौजर रामन्द्रण क्रमणः  $3.0\times10^{-3}$  mol/L,  $1.0\times10^{-3}$  mol/L,  $1.0\times10^{-3}$  mol/L एवं  $2.0\times10^{-3}$  mol/L है। इस ताप पर आमेकिया  $N_2$  (g) + 3 $H_2$  (g) = 2 $NH_3$  (g) के लिए  $K_1$  का मान 61 है। अनुमान लगाइए कि इस स्थिति में  $NH_3$  का सान्द्रण बढ़ेगा या घटेगा।

हल

सकते हैं।

इस अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया भागफल,  $Q_c$  इस प्रकार लिखा जाएगा

$$Q_c = \frac{\left[ \mathrm{NH_3(g)} \right]^2}{\left[ \mathrm{N_2(g)} \right] \left[ \mathrm{H_2(g)} \right]^3} = \frac{\left( 2.0 \times 10^{-3} \right)^2}{\left( 1.0 \times 10^{-3} \right) \left( 3.0 \times 10^{-3} \right)^3}$$

$$=\frac{4.0\times10^{-6}}{27.0\times10^{-12}}=0.149\times10^{6}\cong1.5\times10^{5}$$

चूिक  $Q_c > K_c$  अतः अभिक्रिया बाएं तरफ जाएगी एवं अमोनिया का विघटन  $H_2$  एवं  $N_2$  में होगा।

7.6.3 साम्यावस्था-सान्द्रण की गणना एक बार यदि किसी अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक का मान ज्ञात हो तो हम साम्यावस्था मिश्रण में किसी पदार्थ (अभिकर्मक या उत्पाद) के सान्द्रण की गणना कर

### चदाहरण 7.5

अभिक्रिया

 $CO(g) + 3H_2(g) \Rightarrow CH_4(g) + H_2O(g)$  1300 K पर एक लीटर फ्लास्क में साम्यावस्था में है। गैसीय साम्यावस्था मिश्रण में 0.30 मोल CO, 0.10 मोल  $H_2$  एवं 0.020 मोल  $H_2O$  हैं तथा  $CH_4$  की मात्रा अज्ञात है। मिश्रण में  $CH_4$  का सान्द्रण ज्ञात कीजिए। इस अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का मान दिए गए ताप पर 3.90 है।

### हल

 $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$  अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक

$$K_c = \frac{\left[\text{CH}_4 \left[\text{H}_2\text{O}\right]\right]}{\left[\text{CO}\right]\left[\text{H}_2\right]^3}$$

ज्ञात सान्द्रताओं एवं  $K_{_{\mathrm{C}}}$  का मान रखने पर

$$3.90 = \frac{[CH_4](0.020)}{(0.30)(0.10)^3}$$

या 
$$\frac{\left[\text{CH}_{4}\right]}{\text{C}_{0}} = \frac{(3.90)(0.30)(0.10)^{3}}{(0.020)} = 0.059$$

(जहां  $C_o = 1 M$  मोलर सांद्रण ही प्रामाणिक अवस्था है) इसलिए  $[CH_4] = 0.059 M$ 

### उदाहरण 7.6

फा कोरस पंचाक्लोसङ्ख का निमालिखिल अमिदिन्या के अनुसार विघटन होता है।

PCl<sub>5</sub> (g) क PCl<sub>3</sub> (g) ± Cl<sub>3</sub> (g) एक 500 m!. की यंद शिनक्रिया पात में 1,50 mol Pcl<sub>5</sub> रखा गया तथा 523 € पर इसे विघटित कर साध्ययस्था पर उत्पाद PCl<sub>3</sub> तथा Cl<sub>3</sub> प्राप्त दिए गए। साध्ययस्था दिशसंक ह<sub>ि</sub> का मान 1,80 छे। गाम्बायस्था पर गिटाण का संघटन बताइए।

#### हल

 $PCl_{5}(g) \rightleftharpoons PCl_{3}(g) + Cl_{2}(g)$  अभिक्रिया के लिए

$$K_c = \frac{\left[\text{PCl}_3\right]\left[\text{Cl}_2\right]}{\left[\text{PCl}_5\right]}$$

PCl<sub>5</sub> का प्रारंभिक मोलर सान्द्रण

$$= \frac{1.50 \text{ mol}}{0.500 \text{L}} = 3.00 \text{ mol } \text{L}^{-1}$$

माना कि  $PCl_5$  के मोलर सान्द्रण में परिवर्तन  $x \mod L^{-1}$  है तो

	PCl <sub>5</sub>	PCl <sub>3</sub>	Cl <sub>2</sub>
प्रारम्भिक मोल सान्द्रण	3.00	0	0
मोलर सान्द्रण में परिवर्तन	— <b>X</b>	$+_{\chi}$	$+_{\chi}$
साम्यावस्था मोलर सान्द्रण	(3.00-x)	x	x

अब साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक में साम्यावस्था सान्द्रणों का मान रखने पर

$$K_c = \frac{[PCl_3][Cl_2]}{[PCl_5]} = \frac{x \times x}{(3.00 - x)}$$

या 
$$x^2 + 1.80 x - 5.40 = 0$$

इसलिए, 
$$x = \frac{-1.80 \pm \sqrt{(1.80)^2 - 4(1)(-5.40)}}{2}$$
  
= 1.59 mol L<sup>-1</sup> तथा -3.39 mol L<sup>-1</sup>

चूकि सान्द्रण धनात्मक होता है, इसलिए 1.59 mol  $L^{-1}$  सही उत्तर है। इसलिए  $[PCl_5] = (3.00-1.59) \, \mathrm{mol} \, L^{-1} = 1.41 \, \mathrm{mol} \, L^{-1}$  और

$$[PCl_3] = 1.59 \text{ mol } L^{-1}$$
  
 $[Cl_2] = 1.59 \text{ mol } L^{-1}$ 

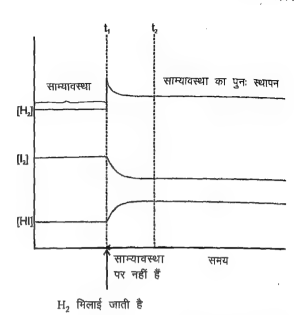
7.7 साम्यावस्था को प्रमावित करने वाले कारक हम  $K_c$  को साम्यावस्था स्थिरांक इसलिए कहते हैं क्योंकि स्थिर ताप पर इसका मान हमेशा स्थिर रहता है भले ही निकाय में अभिकर्मकों एवं उत्पादों की मात्रा कुछ भी हो। दूसरे शब्दों में  $K_c$  प्रारम्भिक सान्द्रणों पर निर्भर नहीं करता है। परन्तु यदि साम्यावस्था वाले किसी निकाय में अभिकर्मकों या उत्पादों में से किसी एक के सान्द्रण में परिवर्तन किया जाए तो निकाय में साम्यावस्था नहीं रह पाती है तथा नेट अभिक्रिया पुनः तब तक होती रहती है जब तक की निकाय में फिर से साम्यावस्था स्थापित न हो जाए। हम प्रावस्था साम्यावस्था पर ताप का प्रभाव एवं ठोसों की विलेयता के बारे में पहले ही पढ़ चुके हैं। हम यह भी

देख चुके हैं कि ताप के परिवर्तन से विलेयता में परिवर्तन किस प्रकार होता हैं। यह भी बताया जा चुका है कि किसी ताप पर यदि अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक का मान ज्ञात हो तो किसी प्रारम्भिक सान्द्रण से उस अभिक्रिया के अभिकर्मकों एवं उत्पादों के साम्यावस्था में सान्द्रण की गणना की जा सकती है। यहां तक कि हमें यदि साम्यावस्था स्थिरांक ताप के साथ कैसे बदलता है, न भी जात हो तो हम नीचे दिए गए ला-शातेलिए सिद्धांत की मदद से परिस्थितियों के परिवर्तन से साम्यावस्था पर पड़ने वाले प्रभाव के बारे में गुणात्मक निष्कर्ष प्राप्त कर सकते हैं। इस सिद्धांत के अनुसार, किसी निकाय की साम्यवस्था परिस्थितियों को निर्धारित करने वाले कारकों (सान्द्रण, दाब एवं ताप) में से किसी में भी परिवर्तन होने पर साम्यावस्था उस दिशा में अग्रसर होती है जिससे निकाय पर पड़ा हुआ प्रभाव कम हो अथवा निष्प्रमावी हो जाए। यह सभी भौतिक एवं रासायनिक साम्यावस्थाओं में लागू होता है। निम्नलिखित उपखंडों में हम साम्यावस्था पर सान्द्रण, दाब, ताप एवं उत्प्रेरक के प्रभाव पर विचार करेंगे।

# 7.7.1 सान्द्रण परिवर्तन का प्रभाव

जब किसी अभिक्रिया के अभिकर्मकों या उत्पादों में से किसी का भी सान्द्रण साम्यावस्था पर बदल दिया जाता है तो साम्यावस्था मिश्रण के संगटन में इस प्रकार परिवर्तन होता है कि सान्द्रण परिवर्तन के कारण पड़ने वाला प्रभाव कम अथवा निष्प्रभावी हो जाय।

आइए,  $H_2$  (g) +  $I_2$  (g)  $\Rightarrow$  2HI (g) अभिक्रिया पर विचार करें। यदि साम्यवस्था पर अभिक्रिया मिश्रण में बाहर से  $H_2$  गैस डाली जाय तो  $H_2$  का सान्द्रण बढ़ जाता है और तब उसका नया सांद्रण अभिक्रिया का साम्यावस्था सांद्रण नहीं रह जाता है। ला-शातेलिए के सिद्धांत के अनुसार, एक नई साम्यावस्था स्थापित होगी जिससे  $H_2$  का नया सांद्रण  $H_2$  के डालने के बाद से तो कम होगा किन्तु मूल साम्यावस्था मिश्रण में  $H_2$  के सान्द्रण से अधिक होगा। सांद्रण में दिए गए परिवर्तन की साम्यावस्था में समायोजन (adjustment) से पूरी तरह क्षति पूर्ति नहीं होती है। यहां साम्यावस्था उस दिशा में अग्रसर होती है जिधर  $H_2$  का उपयोग हो सके यह तभी संभव है जब और अधिक  $H_2$  एवं  $I_2$  पुनः अभिक्रिया करके  $H_1$  बनावें जिससे साम्यावस्था दाहिने तरफ (अग्रदिशा में) जा सकें (चित्र 7.7)



चित्र 7.7  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  अभिक्रिया में साम्यावस्था पर  $H_2$  के डालने पर अभिकारकों एवं उत्पादों के सान्द्रण में परिवर्तन

हम निम्न अभिक्रिया भागफल के आधार पर भी इसी निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं।

$$Q_c = \frac{\left[\mathbf{HI}\right]^2}{\left[\mathbf{H}_2\right]\left[\mathbf{I}_2\right]}$$

यदि साम्यावस्था पर  $H_2$  डाला जाता है तो  $[H_2]$  बढ़ता है और  $Q_c$  का मान  $K_c$  से कम हो जाता है। इसलिए अभिक्रिया दाहिनी (अग्र) दिशा की ओर अग्रसर होती है अर्थात [H<sub>2</sub>] तथा [I<sub>2</sub>] घटता है तथा [HI] बढ़ता है जब तक कि Q =K न हो जाय अर्थात नई साम्यावस्था स्थापित न हो जाए। औद्योगिक प्रक्रमों में उत्पाद को अलग करना अधिकतर बहुत महत्वपूर्ण होता है। जब साम्यावस्था पर किसी उत्पाद को अलग कर दिया जाता है तो अभिक्रिया, जो पूर्ण हुए बिना साम्यावस्था पर पहुंच गई है पुनः अग्रिम दिशा में चलने लगती है। जब उत्पादों में से कोई गैस हो या वाष्पीकृत होने वाला पदार्थ हो तो उत्पाद का अलग करना आसान होता है। अमोनिया के औद्योगिक निर्माण में अमोनिया का दवीकरण कर उसे अलग कर लिया जाता है जिससे अभिक्रिया अग्रिम दिशा में होती रहती है। इसी प्रकार CaCO3 से CaO के औद्योगिक निर्माण में जो भवन उद्योग की एक महत्वपूर्ण सामग्री है, मही से  $\mathrm{CO}_2$  को लगातार हटाकर अभिक्रिया पूर्ण  $_{\mathbb{R}}$  कराई जाती है। यह याद रखना चाहिए कि उत्पाद के लगातार हटाते रहने से  $Q_c$  का मान  $K_c$  से हमेशा कम बना रहता है जिससे अभिक्रिया अग्रिम दिशा में होती रहती है।

इसे निम्नलिखित सर्वविदित अभिक्रिया द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$Fe^{3+}$$
 (aq) +  $SCN^-$  (aq)  $\rightleftharpoons$   $FeSCN^{2+}$  (aq)  
पीला रंगहीन गाढ़ा लाल

$$K_{c} = \frac{\left[\text{FeSCN}^{2+}(\text{aq})\right]}{\left[\text{Fe}^{3+}(\text{aq})\right]\left[\text{SCN}^{-}(\text{aq})\right]}$$

# एक प्रयोग – छात्र क्रियाकलाप

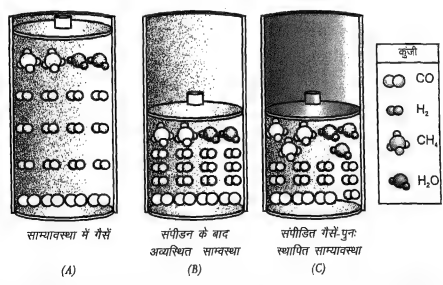
आइए (i) 100 mL,  $0.002 \text{ mol L}^{-1}$  का पोटैशियम थायोसाइनेट विलयन एवं (ii) 150 mL आयरन (III) नाइट्रेट का  $0.20 \text{ mol L}^{-1}$  का विलयन बनाएं एवं इनका रंग नोट करें। एक परख नली में आयरन (III) नाइट्रेट विलयन का 10 mL लेकर उसमें पोटैशियम थायोसाइनेट विलयन की दो बूंद डालें। परखनली को हिलाने पर विलयन का रंग लाल हो जाता है जो  $\text{FeSCN}^{2+}$  बनने के कारण होता है। साम्यावस्था स्थापित होने पर रंग की तीव्रता स्थिर हो जाती

है। अब पोटैशियम थायोसाइनेट विलयन की दो बूंद और डाले और रंग में परिवर्तन को देखे। पोटैशियम थायोसाइनेट डालने पर SCN का सान्द्रण बढ़ जाता है और इसलिए साम्यावस्था अग्रदिशा में (दाहिने तरफ) बढ़ जाती है तथा विलयन के रंग की तीव्रता बढ़ जाती है।

### 7.7.2 दाब परिवर्तन का प्रभाव

किसी गैसीय अभिक्रिया में आयतन परिवर्तन द्वारा दाब बदलने से उत्पाद की मात्रा प्रभावित होती है यह तभी होता है जब अभिक्रिया को दर्शाने वाले रासायनिक समीकरण में गैसीय अभिकर्मक के मोलों की संख्या तथा गैसीय उत्पादों के मोलों की संख्या में भिन्नता होती है। मेथैनन (methanation) अभिक्रिया में —

 ${\rm CO}\left( {\rm g} \right) + 3{\rm H}_{2}\left( {\rm g} \right) \rightleftharpoons {\rm CH}_{4}\left( {\rm g} \right) + {\rm H}_{2}{\rm O}\left( {\rm g} \right)$  के अभिकर्मकों  $({\rm CO} + 3{\rm H}_{2})$  के 4 मोल से उत्पादों  $({\rm CH}_{4} + {\rm H}_{2}{\rm O})$  के दो मोल बनते हैं। उपरोक्त साम्यावस्था मिश्रण को एक निश्चित ताप पर पिस्टन लगे एक सिलिन्डर में रखकर दाब दो गुना कर उसके मूल आयतन को आधा कर दिया गया।  $({\rm T}_{2}, 7.8)$   $(p\ V = {\rm Rev}$ रांक के अनुसार) इस प्रकार अभिकर्मकों एवं उत्पादों का आंशिक दाब एवं इसके फलस्वरूप उनका



चित्र 7.8 मेथेनन अभिक्रिया में साम्यावस्था पर दाब का प्रभाव। अणुओं की विभिन्न आकृति द्वारा साम्यावस्था मिश्रण का लगभग संगठन प्रदर्शित किया गया है। गैस के अणुओं की वास्तविक व्यवस्था अनियमित होती है (A) CO, H₂ CH₄ एवं H₂O अणुओं का मूल साम्यावस्था मिश्रण (B) गैसों को संपीड़ित कर उनका आयतन उनके प्रारम्भिक आयतन का आधा कर दिया है जिसके फलस्वरूप उनका आशिक दाब बढ़ जाता है एवं मिश्रण की साम्यावस्था नष्ट हो जाती है। (C) जब अभिक्रिया अग्रिम दिशा में होती है CO(g) + 3H₂(g) ← CH₄(g) + H₂O(g) तो साम्यावस्था पुनः स्थापित हो जाती है। इस प्रकार अणुओं की संख्या में कमी हो जाने के कारण बढ़ा हुआ दाब घट जाता है।

सान्द्रण बदल गया है तथा अब मिश्रण साम्यावस्था में नहीं रह गया है। ला-शातेलिए सिद्धान्त को लागू करके अभिक्रिया जिस दिशा में जाकर साम्यावस्था पुनः स्थापित करती है, उनका पता लगाया जा सकता है। चूिक दाब दुगुना हो गया है अतः साम्यावस्था अग्रिम दिशा (जिसमें मोलों की संख्या एवं दाब कम होता है) में अग्रसर होती है। हम जानते हैं कि दाब, गैस के मोलों की संख्या के समानुपाती होता है। इसे अभिक्रिया भागफल,  $Q_c$  द्वारा समझा जा सकता है। मैथैनन अभिक्रिया में [CO],  $[H_2]$ ,  $[CH_4]$  एवं  $[H_2O]$  साम्यावस्था के सांद्रण को प्रदर्शित करते हैं। जब अभिक्रिया मिश्रण का आयतन आधा कर दिया जाता है तो उनके आंशिक दाब एवं सान्द्रण दुगुने हो जाते है। अब हम अभिक्रिया भागफल का मान साम्यावस्था सांद्रण का दुगुना मान रखकर प्राप्त कर सकते हैं।

$$Q_c = \frac{(2[CH_4])(2[H_2O])}{(2[CO])(2[H_2])^3} = \frac{4}{16} \frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]} = \frac{K_c}{4}$$

चूंकि  $Q_c < K_c$  है अतः अभिक्रिया अग्रिम दिशा में अग्रसर होती है अभिक्रिया की दिशा ज्ञात करते समय जब अभिक्रिया मिश्रण का दाब बढ़ाया जाता है तो ठोस एवं द्रव अभिकर्मक या उत्पाद के सांद्रण को व्यंजक में छोड़ देते हैं क्योंकि इनके ऊपर दाब परिवर्तन का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है।  $C(s) + CO_2(g) \Rightarrow 2CO(g)$  अभिक्रिया में जब दाब बढ़ाया जाता है तो अभिक्रिया विपरीत (या उत्क्रम) दिशा में होती है क्योंकि अग्रिम दिशा में मोलों की संख्या बढ़ जाती है।

# 7.7.3 ताप परिवर्तन का प्रभाव

ताप अभिक्रिया को दो तरह से प्रभावित करता है (i) यह अभिक्रिया दर बढ़ाता है जिससे साम्यावस्था शीघ्रता से स्थापित होती है (ii) यह साम्यावस्था स्थिरांक, K को प्रभावित करता है।

उष्पाक्षेपी मेथैनन अभिक्रिया

CO (g) + 
$$3H_2$$
 (g)  $\rightleftharpoons$  CH<sub>4</sub> (g) + H<sub>2</sub>O (g),  
 $\Delta_r H^{\Theta} = -206.2 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

के लिए भिन्न-भिन्न ताप पर साम्यावस्था स्थिरांक के मान (सारणी 7.6) में दिए गए है।  $K_c$  या  $K_p$  पर ताप का प्रभाव ताप के साथ  $\Delta H$  के परिवर्तन पर निर्भर करता है। ताप की वृद्धि साम्यावस्था को हमेशा उष्माशोषी दिशा में एवं ताप में कमी साम्यावस्था को उष्माक्षेपी दिशा की ओर ले जाती है।

सारणी 7.6 विभिन्न ताप पर मेथैनन अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W. Carlot
298	$4.9 \times 10^{27}$
800	1.38 × 10 <sup>5</sup>
1000	2.54 × 10 <sup>2</sup>
1200	3.92

निम्नलिखित समीकरण के अनुसार अमोनिया का निर्माण उष्माक्षेपी अभिक्रिया है।

 $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ ,  $\Delta H = -92.38 \text{ kJ mol}^{-1}$  ला-शातेलिए के सिद्धांत के अनुसार, ताप वृद्धि उपरोक्त अभिक्रिया को बाएं (विपरित) दिशा की ओर ले जाती है जो अमोनिया के साम्यावस्था सान्द्रण को कम करती है। दूसरे शब्दों में निम्न ताप अमोनिया के अधिक उत्पादन में सहायक होगा परन्तु बहुत कम ताप रखने पर अभिक्रिया दर बहुत कम हो जाती है अतः व्यवहार में ताप बहुत कम नहीं रखा जाता है।

# ताप का प्रभाव - एक प्रयोग

 $NO_2$  गैस के  $N_2O_4$  में बदलने की अभिक्रिया के द्वारा साम्यावस्था पर ताप का प्रभाव प्रदर्शित किया जा सकता है।

2NO<sub>2</sub> (g) 
$$\rightleftharpoons$$
 N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (g);  $\Delta H^{\Theta} = -57.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  (भ्रा) (रंगहीन)

सान्द्र HNO3 में कॉपर छीलन डालकर हम NO2 गैस तैयार करते है तथा इसे एक निकास नली की सहायता से 5 mL वाली दो परख निलयों में इकट्ठा करते हैं। दोनों परख निलयों में गैस के रंग की तीव्रता समान होना चाहिए। अब एरल्डाइट (araldite) की सहायता से परखनली के स्टापर (stopper) को बन्द कर देते हैं। 250 ml के तीन बीकर लेकर इन पर क्रमशः 1, 2 एवं 3 अंकित करते हैं। बीकर नं. 1 को हिमकारी मिश्रण (freezing mixture) से, बीकर नं. 2 को कमरे के ताप वाले पानी से एवं बीकर नं. 3 को गर्म (363K) पानी से भर दीजिए जब दोनो परखनलियों को बीकर नं. 2 में रखा जाता है तो गैस के भूरे रंग की तीव्रता एक समान दिखाई देती है। कमरे के ताप वाले पानी में 8 या 10 मिनट तक परखनलियों को रखने के बाद निकालकर एक परखनली बीकर नं. 1 के पानी में तथा

दूसरी परखनली को बीकर नं. 3 के पानी में रखिए। आप देखेंगे कि बीकर नं. 1 वाली परखनली में गैस के रंग की तीव्रता घट जाती है किन्तु बीकर नं. 3 में रखी परखनली में बढ़ जाती है। इसका कारण स्पष्ट है कि कम ताप पर  $N_2O_4$  बनता है जो रंगहीन होता है तथा अधिक ताप पर  $NO_2$  बनता है जो भूरे रंग का होता है।

साम्यावस्था पर ताप का प्रभाव एक दूसरी उष्भाशोषी अभिक्रिया से भी समझा जा सकता है।

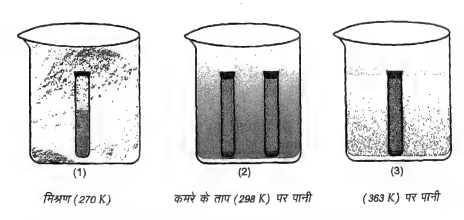
 $\text{Co(H}_2\text{O)}_6^{2+}(\text{aq}) + 4\text{CI}^-(\text{aq}) \Rightarrow \text{CoCl}_4^{2-}(\text{aq}) + 6\text{H}_2\text{O}(1)$  कमरे के ताप पर साम्यावस्था मिश्रण का रंग  $\text{Co Cl}_4^{2-}$  के कारण नीला होता है जबकी हिमकारी मिश्रण में रखकर ठंडा करने पर मिश्रण का रंग  $\text{Co(H}_2\text{O)}_6^{2+}$  के कारण गुलाबी रंग हो जाता है।

### 7.7.4 उत्प्रेरक का प्रभाव

साम्यावस्था स्थिरांक पर उत्प्रेरक का कोई प्रभाव नहीं होता है। यह दोनों अभिक्रियाओं (अग्रिम एवं उत्क्रम) की दर को बढ़ा कर साम्यावस्था शीघ्रता से स्थापित होने में सहायता करता है। यह भी महत्वपूर्ण तथ्य है कि उत्प्रेरक का अभिक्रिया मिश्रण के साम्यावस्था संगटन पर कोई प्रभाव नहीं होता है। सम्पर्क विधि (Contact Process) द्वारा  $H_2SO_4$  के निर्माण में  $SO_2$  का  $SO_3$  में परिवर्तन औद्योगिक दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण है।

$$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g); \quad K_c = 1.7 \times 10^{26}$$

साम्यावस्था स्थिरांक के परिणाम के अनुसार अभिक्रिया को करीब-करीब पूर्ण हो जाना चाहिए किन्तु  $SO_2$  का  $SO_3$  में आक्सीकरण बहुत धीमी दर से होता है जिससे  $SO_2$  को लम्बे समय तक  $O_2$  के सम्पर्क में रखने के बाबजूद भी उत्पाद की अच्छी मात्रा प्राप्त नहीं होती है। प्लेटिनम अथवा डाइवैनेडियम पेन्टाक्साईड  $(V_2O_5)$  उत्प्रेरक की उपस्थित में अभिक्रिया वेग काफी बढ़ जाता है। यदि किसी अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक का मान अत्यधिक कम हो तो उसमें उत्प्रेरक बहुत कम सहायता कर पाता है।



चित्र 7.9 अभिक्रिया 2N O₂(g) → N₂O₄(g) की साम्यावस्था पर ताप का प्रभाव

### साराश

किसी बन्द निकाय में अधिकांश रासायनिक अभिक्रियाएं पूर्ण नहीं हो पाती हैं तथा उनमें साम्यावस्था स्थापित हो जाती है। किसी भौतिक अथवा रासायनिक निकाय में जब अग्रिम एवं उत्क्रम क्रियाओं की दरें समान हो जाती हैं तो कहा जाता है कि निकाय साम्यावस्था पर पहुँच गया है। स्थिर ताप पर साम्यावस्था में स्थूल गुण (macroscopic properties) (जैसे कि सान्द्रण, दाब) स्थिर हो जाते हैं तथा साम्यावस्था स्थिरांक रासायनिक साम्यावस्था की स्थिति की पहचान होती है। साम्यावस्था स्थिरांक को अभिकर्मकों एवं उत्पादों के साम्यावस्था-सान्द्रणों के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। निश्चित ताप पर इसका मान स्थिर रहता है।

एक सामान्य अभिक्रिया aA + bB ⇒ cC + dD के लिए साम्यावस्था स्थिरांक का व्यंजक निम्नलिखित रूप में लिखा जाता है।

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

इस व्यंजक को रासायनिक साम्यावस्था का नियम (law of chemical equilibrium) भी कहते हैं। रासायनिक साम्यावस्था के व्यंजक में शुद्ध ठोस और द्रव को सम्मिलित नहीं किया जाता है। गैसीय अभिक्रिया में सान्द्रण को कभी-कभी आंशिक दाब तथा  $K_C$  को  $K_p$  द्वारा व्यक्त किया जाता है।  $K_C$  और  $K_p$  आपस में  $K_C = K_p$  (RT)  $^{\Delta n}$  द्वारा संबंधित है जहाँ  $\Delta n$  गैसीय उत्पादों एवं अभिकर्मकों के मोलो की संख्या का अन्तर है। जब  $K_C$  का मान बहुत अधिक होता है तो साम्यावस्था मिश्रण में अधिकतर उत्पाद होते हैं तथा  $K_C$  का मान बहुत कम होने पर साम्यावस्था मिश्रण में अधिकतर अभिकर्मक ही होते हैं।

अभिक्रिया भागफल,  $Q_c$  का व्यंजक भी साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  के व्यंजक जैसा होता है तथा साम्यावस्था पर यह  $K_c$  के बराबर होता है। अभिक्रिया मिश्रण में उपस्थित सभी प्रदार्थों के सान्द्रण को  $Q_c$  के व्यंजक में रखने पर अभिक्रिया की दिशा का पता लगाया जा सकता है। यदि  $K_c$  का मान मालूम हो तो प्रारंभिक सान्द्रणों की सहायता से अभिक्रिया मिश्रण के संगठन की गणना की जा सकती है। किसी अभिक्रिया के लिए सान्द्रण, दाब, ताप एवं उत्प्रेरक का बहुत महत्व होता है तथा इन कारकों (factors) के नियंत्रण से उत्पाद की मात्रा का नियंत्रण किया जा सकता है। अभिक्रिया मिश्रण में से उत्पाद को अलग करने से साम्यावस्था का संघटन अधिक से अधिक उत्पाद की दिशा में बदल जाता है। ला-शातेलिये का नियम इस प्रकार के परिवर्तन के प्रभाव को जानने के लिए उपयोगी है। इसके अनुसार किसी निकाय की साम्यावस्था को प्रभावित करने वाले कारकों में से किसी के भी परिवर्तन से निकाय की साम्यावस्था में इस प्रकार का परिवर्तन होता है जिससे कारक द्वारा किए गए परिवर्तन का प्रभाव कम हो जाय या समाप्त हो जाए।

#### अभ्यास

- 7.1 किसी निश्चित ताप पर एक बन्द पात्र में से एक द्रव एवं उसकी वाष्प के बीच साम्यावस्था स्थापित है। पात्र का आयतन अचानक बढ़ा दिया जाता है।
  - (अ) वाष्प दाब पर इस परिवर्तन का प्रारम्भिक प्रभाव क्या होगा?
  - (ब) वाष्पन दर एवं संघनन दर प्रारम्भ में कैसे परिवर्तित होते हैं।
  - (स) जब अन्त में साम्यावस्था फिर से स्थापित हो जाती है तो क्या होता है तथा अन्तिम वाष्प दाब क्या होगा?
- 7.2 निम्नलिखित सारणी में 299K पर जल में आक्सीजन की विलेयता के आंकडे दिए गए है। खाली स्थानों को भरिए।

O <sub>2</sub> दाब/(kPa)	$\left[O_2(g)\right]_{eq}/\mathrm{mol}\ L^{-1}$	[O <sub>2</sub> (aq) <sub>eq</sub> ] / mol L <sup>-1</sup>	$\frac{\left[o_2(aq)\right]_{eq}}{\left[o_2(g)\right]_{eq}}$
106.4	~	0.012	-
-	0.080	-	0.029
333,3	0,13	-	0.029
466.1	, <del>-</del>	0.0053	_
598.8	-		0.028

7.3 किसी निश्चित ताप एवं 10<sup>5</sup> Pa दाब पर आयोडीन वाष्प में आयतन के हिसाब से आयोडिन के 40% परमाणु हैं।

$$I_2(g) \rightleftharpoons 2I(g)$$

इस साम्यावस्था के लिए  $K_{\rm p}$ की गणना कीजिए।

- 7.4 निम्नलिखित अभिक्रियाओं में किसमें संमाग एवं किसमें विषंमाग साम्यावस्था है।
  - (3)  $2N_2O(g) \rightleftharpoons 2N_2(g) + O_2(g)$
  - $(\overline{a})$   $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$
  - ( $\forall$ )  $2Cu(NO_3)_2(s) \rightleftharpoons 2CuO(s) + 4NO_2(g) + O_2(g)$
  - ( $\mathfrak{F}$ )  $CH_3COOC_2H_5(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons CH_3COOH(aq) + C_2H_5OH(aq)$
  - $(\xi) \quad \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{OH}^{-}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{OH})_{3}(\text{s})$
- 7.5 निम्नलिखित अभिक्रियाओं के साम्यावस्था स्थिरांक, K के लिए व्यंजक लिखिए।
  - (i)  $2NOCl(g) \rightleftharpoons 2NO(g) + Cl_2(g)$
  - (ii)  $C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$
  - (iii)  $I_2(s) + 5F_2(g) \Rightarrow 2IF_5(g)$
  - (iv)  $FeO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Fe(s) + CO_2(g)$
  - (v)  $Na_2CO_3(s) + SO_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightleftharpoons Na_2SO_4(s) + CO_2(g)$
  - (vi)  $PbI_2(s)+aq \Rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2I^{-}(aq)$
- 7.6  $N_2(g) + 3H_2(g) \Rightarrow 2NH_3(g)$  अभिक्रिया के लिए 400 K पर  $K_p$  का मान 41 है। उसी ताप पर निम्नलिखित अभिक्रियाओं के लिए  $K_p$  की गणना कीजिए।
  - (i)  $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$
  - (ii)  $\frac{1}{2}N_2(g) + \frac{3}{2}H_2(g) \Rightarrow NH_3(g)$
  - (iii)  $2N_2(g) + 6H_2(g) \rightleftharpoons 4NH_3(g)$
- 7.7 निम्नलिखित साम्यावस्थाओं के लिए  $K_{\rm p}$  से उनके लिए  $K_{\rm c}$  की गणना कीजिए।
  - (3)  $2NOCl(g) = 2NO(g) + Cl_2(g), K_p = 1.8 \times 10^{-2} \text{ at } 500\text{K}$
  - (a)  $CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g), K_p = 167 \text{ at } 1073 \text{K}$
- 7.8 साम्यावस्था स्थिरांक का व्यंजक लिखते समय शुद्ध ठोस एवं शुद्ध द्रव को व्यंजक में सिमलित नहीं किया जाता है। क्यों? समझाइए।
- 7.9 साम्यावस्था स्थिरांक के परिमाण से आप क्या गुणात्मक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं?
- 7.10 नाइट्रोजन एवं आक्सीजन के बीच अभिक्रिया निम्नानुसार होती है

$$2N_2(g) + O_2 \rightleftharpoons 2N_2O(g)$$

10 लीटर के एक पात्र में 0.482 मोल  $N_2$  एवं 0.933 मोल  $O_2$  का मिश्रण उस ताप पर  $N_2O$  बनाता है जिस पर अभिक्रिया के लिए  $K_c=2.0\times 10^{-37}$  है। साम्यावस्था मिश्रण का संगठन ज्ञात कीजिए।

- 7.11 नाइट्रिक आक्साइड ब्रोमीन से अभिक्रिया कर निम्न अभिक्रियानुसार नाइट्रोसिल ब्रोमाइड देती है।  $2NO(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2NOBr(g)$  स्थिर ताप पर 0.087 मोल NO एवं 0.0437 मोल  $Br_2$  का मिश्रण एक बंद पात्र में लेने पर 0.0518 मोल NOBr प्राप्त होता है। साम्यावस्था पर नाइट्रिक आक्साइड एवं ब्रोमीन के सान्द्रण की गणना कीजिए।
- 7.12 एक गैसीय अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक व्यंजक निम्नलिखित है।

$$K_{\rm c} = \frac{\left[{\rm NH_3}\right]^4 \left[{\rm O_2}\right]^5}{\left[{\rm NO}\right]^4 \left[{\rm H_2O}\right]^6}$$

इस व्यंजक के संगत संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

7.13 एक 10 लीटर के पात्र में एक मोल H2O एवं एक मोल CO लेकर 725K तक गर्म किया जाता है। निम्नलिखित अभिक्रिया के अनुसार साम्यावस्था पर 40% जल (द्रव्यमान के हिसाब से) कार्बन मोनो आक्साइड से अभिक्रिया करता है।

$$H_2O(g) + CO(g) = H_2(g) + CO_2(g)$$

इस अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक की गणना कीजिए।

- 7.14  $H_2(g) + I_2(g) \Rightarrow 2HI(g)$  अभिक्रिया के लिए 700 K पर साम्यावस्था स्थिरांक का मान 54.8 है। इस ताप पर HI(g) की साम्यावस्था सांद्रता 0.5  $mol\ L^{-1}$  है। यदि 700 K पर साम्यावस्था HI(g) से प्रारम्भ कर प्राप्त की गई हो तो साम्यावस्था पर  $H_2(g)$  एवं  $I_2(g)$  के सान्द्रण की गणना कीजिए।
- 7.15 एथानॉल एवं ऐसीटिक अम्ल के बीच अभिक्रिया के फलस्वरूप प्राप्त एस्टर 'एथाइल ऐसिटेट' की साम्यावस्था निम्नानुसार है।

 $CH_3COOH(l) + C_2H_5OH(l) \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5(aq) + H_2O(l)$ 

- (i) इस अभिक्रिया के लिए सान्द्रण अनुपात (अभिक्रिया भागफल), Q लिखए। ध्यान रहे कि जल आधिक्य में नहीं है तथा इस अभिक्रिया में जल विलायक नहीं है।
- (ii) 293 K पर 1.00 मोल ऐसीटिक अम्ल एवं 0.180 मोल एथेनॉल से प्रारम्भ करने पर साम्यावर्ष्या मिश्रण में 0.171 मोल एथाइल ऐसिटेट प्राप्त होता है। साम्यावरथा स्थिरांक की गणना कीजिए।
- (iii) 293 K पर 0.500 मोल एथानॉल एवं 1.000 मोल ऐसीटिक अम्ल से अभिक्रिया प्रारंभ कराने पर कुछ समय पश्चात 0.214 मोल एथाइल ऐसीटेट प्राप्त होता है। क्या इस समय साम्यावस्था स्थापित हो गई है?
- 7.16 473 K पर एक निर्वातित (evacuated) पात्र में शुद्ध  $PCl_5$  का एक नमूना लिया गया है। साम्यावस्था स्थापित होने पर  $PCl_5$  का सान्द्रण  $0.5 \times 10^{-1} \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$  पाया गया। यदि  $K_c$  का मान  $8.3 \times 10^3$  है तो साम्यावस्था पर  $PCl_5$  एवं  $Cl_5$  सान्द्रण क्या हैं?
- 7.17 अभिक्रिया  $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g); \Delta_r H^{\Theta} = -92.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  में साम्यावस्था पर हाइड्रोजन, कार्बन मानोआक्साइड एवं मेथेनोल के सान्द्रण स्थिर हो जाते हैं। क्या होगा यदि
  - (i) अभिक्रिया पात्र, जिसमें अभिकर्मक एवं उत्पाद हैं, का आयतन अचानक आधा कर दिया जाय।
  - (ii) हाइड्रोजन का आंशिक दाब अचानक दोगुना कर दिया जाय।
  - (iii) इस निकाय में कोई अक्रियाशील गैस डाल दी जाय।

7.18 निम्नलिखित ऊष्माशोषी अभिक्रिया के अनुसार प्राकृतिक गैस का जल वाष्प से आंशिक आक्सीकरण करा के हाइड्रोजन गैस प्राप्त होती है।

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + 3H_2(g)$$

- (अ) उपरोक्त अभिक्रिया के लिए  $K_p$  का व्यंजक लिखिए।
- (ब)  $K_{\rm p}$  का मान तथा साम्यावस्था मिश्रण का संघठन किस प्रकार प्रभावित होगा।
  - (i) दाब बढाने से
  - (ii) ताप बढ़ांने से
  - (iii) उत्प्रेरक के प्रयोग से
- 7.19 473 K पर फास्फोरस पेन्टा क्लोराइड ( $PCl_5$ ) के विघटन के लिए साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_C$  का मान  $8.3 \times 10^{-3}$  है। यदि विघटन को निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाए।

$$PCl_{5}(g) \rightleftharpoons PCl_{3}(g) + Cl_{2}(g); \Delta_{r}H^{\Theta} = 124.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$
तो

- (अ) इस अभिक्रिया के लिए  $K_{C}$  का व्यंजक लिखिए।
- (ब) इसी ताप पर उत्क्रम (reverse) अभिक्रिया के लिए K का मान क्या है।
- (स)  $K_c$  पर क्या प्रभाव पड़ेगा यदि (i)  $PCl_5$  का सांद्रण बढ़ा दिया जाय (ii) दाब बढ़ा दिया जाय (iii) ताप बढ़ा दिया जाय।
- 7.20 निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए 1024 K पर साम्यावस्था स्थिरांक का मान 1.6×10<sup>5</sup> है।

$$H_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2HBr(g)$$

यदि 1024 K पर बन्द पात्र में 10.0 bar दाब के बराबर HBr डाली जाय तो सभी गैसों के साम्यावस्था दाब की गणना कीजिए।

- 7.21 निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया दाब के बढ़ाने से प्रभावित होगी? यह भी बताइए कि यह परिवर्तन अभिक्रिया को दाहिने दिशा में ले जाएगा या बाएं?
  - (i)  $CH_4(g) + 2S_2(g) \Rightarrow CS_2(g) + 2H_2S(g)$
  - (ii)  $CO_2(g) + C(s) \rightleftharpoons 2CO(g)$
  - (iii)  $4NH_3(g) + 5O_2(g) = 4NO(g) + 6H_2O(g)$
  - (iv)  $C_2H_4(g) + H_2(g) \rightleftharpoons C_2H_6(g)$
- 7.22 1173 K ताप पर  $CH_4(g) + 2H_2S(g) \rightarrow CS_2(g) + 4H_2(g)$  अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का परिमाण 3.6 है। नीचे दिए गए प्रत्येक संघटनों के लिए बताइए कि क्या अभिक्रिया मिश्रण साम्यावस्था में हैं? यदि नहीं तो अभिक्रिया किस दिशा में होगी?
  - (i)  $[CH_4] = 1.07M$ ,  $[H_2S] = 1.20M$ ,  $[CS_2] = 0.90M$ ,  $[H_2] = 1.78M$
  - (ii)  $[CH_a] = 1.45M$ ,  $[H_2S] = 1.29M$ ,  $[CS_2] = 1.25M$ ,  $[H_2] = 1.75M$
- 7.23 1127 K एवं 1 atm दाब पर CO एवं CO<sub>2</sub> का गैसीय मिश्रण ठोस कार्बन के साथ साम्यावस्था में है जिसमें द्रव्यमान के हिसाब से 90.55% CO है।

$$C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$$

इस ताप पर अभिक्रिया के लिए К की गणना कीजिए।

- 7.24 500 K पर  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का मान 0.061 है। किसी निश्चित समय पर विश्लेषण द्वारा पता चलता है कि अभिक्रिया मिश्रण में  $3.00~{
  m molL^{-1}}~N_2$ ,  $2.00~{
  m molL^{-1}}~H_2$  एवं  $0.500~{
  m molL^{-1}}~NH_3$  है। क्या अभिक्रिया साम्यावस्था पर है? यदि नहीं, तो अभिक्रिया साम्यावस्था स्थापित करने के लिए किस दिशा में जाएगी।
- 7.25 ब्रोमीन मोनो क्लोराइड (BrCl) का विघटन ब्रोमीन एवं क्लोरीन में होता है जिसकी साम्यावस्था निम्नानुसार है

 $2BrCl(g) \rightleftharpoons Br_2(g) + Cl_2(g)$ 

इसके लिए 500 K पर साम्यावस्था स्थिरांक,  $K_c$  का मान 32 है। यदि प्रारम्भ में शुद्ध BrCl का सान्द्रण  $3.30\times10^{-3}~mol~L^{-1}$  है तो साम्यावस्था में मिश्रण में इसका मोलर सान्द्रण क्या होगा?

# साम्यावस्था — **II** विलयनों में आयनिक साम्यावस्था

# उद्देश्य

- कता एकाक में अध्यक्षक के पश्चात आंग आर्योगियना, ऑस्ट्रेंड लोगी तथा खंडेत की प्राथ्याओं के अनुसार अपनी तथा आरकी की परिवाण के सकेते।
  - प्रताल एवं पुर्वल अस्तों एवं शास्त्रमं एवं लगमें आस्पान शास्त्रालस्था को आस्पनन रिभर्गक (K) तथा (K<sub>L</sub>) के रूप में पदर्शित कर समेंगे |
- अध्यन्त की मान्त किस प्रकार विद्युत अपघट्य की संद्विता तथा सम आधन की लांद्रना पर निर्मर करती है, यह समझा सर्वोगे।
- प्रिर्देशिका आम्म की सिद्धिता व्यवस्त करने क लिए pH रुकेत का वर्णन एवं अन्य स्पीड़िक तथा मावाओं के लिए इसका विकास कर मुकेते।
- जाल के आयशन तथा अम्ल एवं क्षारक के भाग में इसकी द्वेत भूमिका (doal cole) का समजा सकेंगे।
- जल का आयमिक गुणनंकल (Kw) एवं |क्रिक का वर्णनं कर सकेंगे।
- ्रवंश अम्ल प्रध्य क्षारंक, प्रवास अम्ल-तुर्वत क्षारक तथा दुर्वल अम्ल दुर्वल क्षारक क लवणों के जल अपबद्ध की विवेचना कर सकेंगे।
- भूतकों (indicators) की राहत्यता सं अस्तों एवं क्षरकों के मध्य अनुभाषन सम्बंधी सिद्धांत को समझ सकेंगे।
- वफर (Buffer) विलयमों का वर्णन कर सकेंगे राधा उनके बनान की विधि एवं महस्य की समझा सकेंगे।
- अन्यविलेय लवणों के विलेयता सम्यावस्थाः
   को न्यायोवित उहरा सकेंगे तथा विलेयता
   गणुनफल की गणना कर सकेंगे।

विलयनों में आयनिक साम्यावरथा

हम यह अच्छी तरह जानते हैं कि चीनी के जलीय विलयन में विद्युत प्रवाह नहीं होता है परंतु नमक के जलीय विलयन में विद्युत-प्रवाह होता है तथा लवण की बढ़ती सांद्रता के साथ उसकी चालकता बढ़ती है। इसी आधार पर माइकेल फैराडे (Michael Faraday) ने 1824 में पदार्थों का वर्गीकरण विद्युत अपघट्यों (electrolytes) एवं विद्युत अन-अपघट्यों (non-electrolytes) में किया। विद्युतअपघट्य के विलयन में विद्युत का चालन होता है जबकि विद्युत अनअपघट्य में नहीं।

उन्होंने विद्युत अपघट्यों को उनके जलीय विलयनों द्वारा विद्युत चालन की सरलता के आधार पर प्रबल एवं दुर्बल विद्युत अपघट्यों में पुनः वर्गीकृत किया। उदाहरण के लिए सोडियम क्लोराइड एक प्रबल विद्युत अपघट्य है जबिक ऐसीटिक अम्ल दुर्बल अपघट्य है। स्वाण्टे आरहीनियस (Svante Arrhenius) (1859-1927) ने 1880 में समझाया कि विद्युत अपघट्य घुलने पर धनात्मक एवं ऋणात्मक आयन देते हैं जो विद्युत को ले जाने का कार्य करते हैं। प्रबल विद्युत अपघट्य पूर्णतः आयनों में विघटित हो जाते हैं जब कि दुर्बल अपघट्यों का आयनन अपूर्ण होता है। दुर्बल अपघट्यों में अनायनित विलेय अणुओं एवं आयनों के मध्य साम्यावस्था स्थापित हो जाती है। एकक-7 में हम रासायनिक साम्यावस्था के बारे में पढ़ चुके हैं तथा इसकी धारणाओं को अब जलीय विलयन में आयनों के साथ स्थापित विभिन्नता साम्यावस्थाओं के बारे में लागू किया जाएगा। अम्ल, क्षारक तथा लवण (आयनिक यौगिक) विद्युत अपघट्य हैं। इनमें से कुछ प्रबल अपघट्य हैं जबिक अन्य दुर्बल अपघट्य हैं।

# 8.1 अम्ल, क्षारक एवं लवण

हम सभी अपने दैनिक जीवन में साधारणतया अम्ल, क्षारक एवं लवण का प्रयोग करते हैं। सिरके में जल के अलावा ऐसीटिक अम्ल एक मुख्य अवयव है; संतरे एवं नीबू के रस में साइट्रिक अम्ल पाया जाता है तथा इमली में टार्टरिक अम्ल पाया जाता है। ये सभी पदार्थ खट्टे खादयुक्त होते हैं। Acid लैटिन शब्द acidus से बना है जिसका अर्थ खट्टा अथवा "तेजस्वार" होता है। पिछली कक्षाओं में हम पढ़ चके हैं कि अम्ल नीले लिटमस कागज को लाल कर देते - फेराडे का जन्म लंदन के पास एक सीमित साधन वाले परिवार में हुआ था!
14 वर्ष की उम्र में वह एक ऐसे दयालु जिल्दसाज (Book binder) के यहाँ
काम सीखता था जिसने उसे उन किताबों को पढ़ने की छूट दे दी थी
जिनकी वह जिल्द बांधता था। भाग्यवश वह (Davy) डेवी का प्रयोगशाला
सहायक बन गया तथा 1813-1814 वर्ष में फैराडे उनके साथ महाद्वीप की
यात्रा पर चला गया। इस यात्रा के दौरान तन्होंने उस समय के बहुत से
अग्रणी वैज्ञानिकों के संपर्क में आने पर उनके अनुभवों से बहुत कुछ सीखा।
1825 में डेवी के बाद वे रायल संस्थान प्रयोगशालाओं (Royal Institute
Laboratories) के निदेशक बनें तथा 1833 में वे रसायन के प्रथम
फूलेरियन आचार्य (First Fullerian Professor) बने।



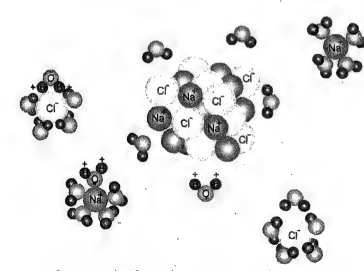
फीराडे का पहला महत्त्वपूर्ण कार्य विश्लेषण (analytical) रसायन में था।

1821 के वाद उनका अधिकतर कार्य विद्युत, चुंबकत्व एवं विद्युतचुम्बकत्व के सिद्धांतों से संबंधित था। उन्हीं के विचारों के आधार पर आधुनिक क्षेत्र सिद्धांत (Modern field theory) का प्रतिपादन हुआ। 1834 में इन्होंने विद्युत अपघन से संबंधित दो नियमों की खोज की। फैराडे एक बहुत ही अच्छे एवं दयालु प्रकृति के व्यक्ति थे उन्होंने सभी सम्मानों को लेने से इन्कार किया एवं वे सभी वैज्ञानिक विद्यानों (Controversics) से दूर रहे। वे हमेशा अकेले काम करना पसंद करते थे तथा उन्होंने कभी भी सहायक नहीं रखा। उन्होंने विज्ञान को भिन्न-भिन्न तरीकों से प्रसारित (disseminated) किया। जिसमें उसके द्वारा भ्रयुत संरथान में प्रारंभ की गई प्रत्येक शुक्रवार के शाम की भाषण माला सम्मिलित है। वह 'मोमबत्ती के रासायनिक इतिहास' विषय पर अपने क्रिसमस व्याख्यान के लिए बहुत प्रख्यात थे। उन्होंने लगभग 450 वैज्ञानिक शोधपत्र प्रकाशित किए।

हैं तथा कुछ धातुओं से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस मुक्त करते हैं। साधारणतया घरों में प्रयोग आने वाले क्षार के उदाहरण धोने का सोडा तथा खिड़की के शीशे साफ करने

में प्रयुक्त अमोनिया विलयन है। इनके स्वाद कड़वे होते हैं तथा ये लाल लिटमस कागज को नीला कर देते हैं। सोडियम क्लोराइड (नमक) हमारे भोजन का एक महत्वपूर्ण अवयव है

जो हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सोडियम हाइड्रोक्लोराइड की अभिक्रिया के फलस्वरूप बनता है। ठोस रूप में सोडियम क्लोराइड धनात्मक सोडियम आयन एवं ऋणात्मक क्लोराइड आयनों के समूह के रूप में जो विरोधी आवेश वाले आयनों के मध्य कूलम्बिक आकर्षण बल द्वारा एक दूसरे से बंधे रहते हैं, पाया जाता है। ये बल माध्यम के परावैद्युतांक (dielectric constant) के व्युक्तमानुपाती होते हैं। जल जिसका परावैद्युतांक लगभग 80 होता है, से बने विलयन में ये बल 80 के गुणांक में कम हो जाते हैं जिससे आयन स्वतंत्रता से विचरण कर सकते हैं। ये आयन जल के अणुओं द्वारा जल योजित होकर और अधिक स्थाई हो जाते हैं।



चित्र 8.1 जल में सोडियम क्लोराइंड का वियोजन। Na<sup>†</sup> तथा C1 ध्रुवीय जलःअणु के साथ जलयोजित होकर स्थायी हो जाते हैं।

स्वाण्टे आरहीनियस (Svante Arrhenius)

आरहीनियस का जन्म स्वीडन में, उपसाला के पास हुआ था। सन् 1884 में उन्होंने उपसाला विश्वविद्यालय में 'विद्युत अपघट्य विलयन की चालकताओं पर' अपना शोध ग्रंथ (Thesis) प्रस्तुत किया। अगले 5 वर्षों तक उन्होंने बहुत यात्राएं की तथा यूरोप के शोध केंद्रों पर गए। 1895 में वे नए स्थापित स्टाकहोम विश्वविद्यालय में भौतिकी के आचार्य पद पर नियुक्त हुए तथा 1897 से 1902 तक इसके रेक्टर भी रहे। 1905 से अपनी मृत्यु तक वे स्टाकहोम के नोबेल संस्थान में भौतिकी रसायन के निदेशक पद पर काम करते रहे। वे कई वर्षों तक विद्युतअपघट्य विलयनों पर काम करते रहे। 1899 में उन्होंने एक समीकरण, जो आज सामान्यतः आरनहीनियस समीकरण कहलाती है के आधार पर अभिक्रिया दर की ताप पर निर्भरता का वर्णन किया।



उन्होंने कई क्षेत्रों में काम किया तथा प्रतिरक्षा रसायन उन्होंने (immuno chemistry), बुझाई विज्ञान (Cosmology), "जीवन का स्रोत प्रारंभ" (Origin of life) तथा "हिम युग के कारण" (Causes of ice age) संबंधी क्षेत्रों में उनका महत्वपूर्ण योगदान रहा। वे प्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने 'ग्रीन हाउस' प्रभाव को यह नाम देकर इसकी विवेचना की। सन् 1903 में उन्हें "विद्युत अपघट्यों के विघटन के सिद्धांत एव रसायन विज्ञान के विकास में इसकी उपयोगिता पर" रसायन शास्त्र का नोबेल पुरस्कार मिला।

# हाइड्रोनियम एवं हाइड्रॉाक्सिल आयन

हाइड्रोजन आयन जो स्वयं एक प्रोटान है, बहुत छोटा होने (व्यास=10<sup>-13</sup>cm) एवं गहन विद्युत क्षेत्र के कारण स्वयं को जल अणु पर उपस्थित दो

एकाकी युग्मों में से एक के साथ जोड़कर H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> देता है। इस स्पीशीजि को कई यौगिकों



(उदाहरणार्थ, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup>) में ठोस

अवस्था में पहचाना गया है। जलीय विलयन में हाइड्रोनियम आयन फिर से जलयोजित होकर  $H_{s}O_{s}^{-1}$ ,  $H_{r}O_{s}^{-1}$  एवं  $H_{s}^{-1}O_{s}^{-1}$  सदृश स्पीशी बनाती है। इसी प्रकार हाइड्रॉक्सिल आयन जलयोजित होकर कई ऋणात्मक स्पीशीज  $H_{s}^{-1}O_{s}^{-1}$ ,  $H_{s}^{-1}O_{s}^{-1}$  तथा  $H_{r}^{-1}O_{s}^{-1}$  आदि बनाती है।

सोडियम क्लोराइड जलीय विलयन में पूर्णतया सोडियम आयन Na<sup>†</sup> एवं क्लोराइड आयन Cl<sup>†</sup> में वियोजित हो जाता है। जबिक ध्रुवीय अणु HCl तथा CH<sub>3</sub>COOH उदासीन अणु है। ये भी जल की उपस्थिति में हाइड्रोजन आयन एवं अपने ऋणात्मक आयनों में आयनीकृत हो जाते हैं। आयनन की मात्रा ध्रुवता, आबंध सामर्थ्य एवं उत्पन्न आयनों के जलयोजन की सीमा पर निर्भर करती है। वियोजन' एवं 'आयनन' पहले अलग-अलग अर्थों में प्रयोग किए जाते थे। वियोजन वह प्रक्रिया है जिसमें विलेय ही ठोस अवस्था में उपस्थित आयनों का जल द्वारा पृथक्करण (जैसे सोडियम क्लोराइड का) हो जाता है जबकि आयनन वह प्रक्रिया है जिसमें एक आवेश रहित अणु विलयन में आदर्शित आयनों में विभक्त हो जाता है। यहां हम इन दोनों प्रक्रियाओं में कोई अन्तर नहीं करेंगे तथा इन दोनों को अन्तरपरिवर्तनीय रूप में प्रयोग करेंगे।

# 8.1.1 आरहीनियस अम्ल तथा क्षारक

आरहीनियस ने अम्ल को जल में हाइड्रोजन आयन देने वाले पदार्थ एवं क्षारक को हाइड्रोकिसल आयन देने वाले पदार्थ के रूप में परिभाषित किया। इस प्रकार आरहीनियस के अनुसार किसी पदार्थ के जलीय विलयन में अम्लीय गुण हाइड्रोजन आयन, H<sup>†</sup>(aq) की उपस्थिति के कारण क्षारीय गुण हाइड्रोक्सिल आयन OH (aq) की उपस्थिति के कारण होते हैं। इस प्रकार एक अम्ल HX का जल में आयनन निम्नलिखित समीकरणों में से किसी भी एक के द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$HX(aq) \rightarrow H^{+}(aq) + X^{-}(aq)$$
 (8.1)

या

$$HX(aq)+H_2O(l) \rightarrow H_qO^+(aq) + X^-(aq)$$
 (8.2)

 $H_3O^+$  आयन को **हाइड्रोनियम** आयन कहा जाता है (बाक्स देखें)। हम  $H^+(aq)$  तथा  $H_3O^+(aq)$  दोनों को ही जलयोजित हाइड्रोजन आयन जो जल अणुओं से घिरा हुआ एक प्रोटान है, के रूप में प्रयोग में लाते हैं। इस पुस्तक में इसे साधारणतः  $H^+(aq)$  से ही प्रदर्शित किया जाएगा, इसी प्रकार MOH सदृश्य किसी क्षारक का अणु जलीय विलयन में निम्नलिखित समीकरण के अनुसार आयनित होता है।

$$MOH(aq) \rightarrow M^{+}(aq) + OH^{-}(aq)$$
 (8.3)

हाइड्रोक्सिल आयन भी जलीय विलयन में जलयोजित रूप से रहता है (बाक्स देखें)। इस प्रकार परिभाषित अम्ल तथा क्षारक आरहीनियस अम्ल तथा क्षारक कहलाते हैं।

# 8.1.2 ब्रान्स्टेड लोरी अम्ल एवं क्षारक

डैनिश रसायनज्ञ जोहानेस बान्स्टेड (1874-1936) तथा अंग्रेज रसायनज्ञ थोमस एम. लोरी (1874-1936) ने अम्लों एवं क्षारकों की एक अधिक व्यापक परिभाषा दी। 1923 में इन लोगों ने अलग-अलग प्रस्तावित किया कि वे पदार्थ जो विलयन में प्रोटॉन देने में सक्षम हैं, अम्ल हैं तथा वे पदार्थ, जो विलयन से प्रोटॉन ग्रहण करने में सक्षम हैं, शारक हैं। अतः HCl अम्ल है क्योंकि जब इसे जल में घोला जाता है तो यह उसे प्रोटॉन देता है। यह अम्ल मृ O अणु को, जो क्षारक का कार्य करता है प्रोटान देता है। प्रोटॉन स्थानान्तरण की यही अवधारणा अजलीय माध्यमों में भी लागू होती है। इस प्रकार गैसीय प्रावस्था में HCl ता NH3 के मध्य अभिक्रिया निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

 $HCl(g) + NH_3 \rightarrow + Cl^{-}(g) + NH_4^+(g)$  (8.4) यहाँ HCl जो एक ब्रान्स्टेड अम्ल है अपना प्रोटॉन  $NH_3$  को दे देता है जो प्रोटॉन ग्रहण के कारण ब्रान्स्टेड क्षारक है। किन्तु आरहीनियस की क्षारक की परिभाषा के अनुसार  $NH_3$  को क्षार कहलाने के लिए एक हाइड्रॉक्सिल आयन उत्पन्न करना चाहिए था। आरहीनियस तथा ब्रान्स्टेड लोरी की अम्ल तथा क्षारक की परिभाषा को समझने के

लिए हम निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार करते हैं।

प्रोटॉन लेता है 
$$\longrightarrow$$
  $NH_3(aq) + H_2O(1) \longrightarrow NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$  (8.5) क्षारक अम्ल संयुग्मित संयुग्मित अम्ल क्षारक

उपरोक्त समीकरण में जल ब्रान्स्टेड अम्ल का कार्य करता है क्योंकि यह एक प्रोटॉन अमोनिया के अणु को देता है जो ब्रान्स्टेड क्षारक का कार्य करता है। विलयन भी आरहीनियस के अनुसार, क्षारीय है क्योंकि इसमें हाइड्रोक्सिल आयन निर्मित हुआ है। समीरकण (8.5) में देखा जा सकता है कि अग्रिम एवं उत्क्रम दोनों अभिक्रियाओं में प्रोटॉन का स्थानान्तरण होता है। जैसा कि पहले बताया गया है। अग्रिम अभिक्रिया में H<sub>2</sub>O (I) प्रोटॉनदाता का कार्य करता है तथा अमोनिया का अणु प्रोटान ग्राही का कार्य करता है, इस प्रकार वे क्रमशः ब्रान्स्टेड अम्ल एवं ब्रान्स्टेड क्षारक हैं। उत्क्रम अभिक्रिया में प्रोटॉन NH, <sup>†</sup> से OH को स्थानान्तरित होता है। यहाँ NH, बान्स्टेड अम्ल एवं OH बान्स्टेड क्षारक का कार्य करते हैं | H,O एवं OH अथवा NH ै और NH, सदृश अम्ल और क्षार के युग्म जो क्रमशः एक प्रोटॉन की उपस्थिति या अनुपस्थिति के कारण दूसरे से भिन्न हैं, संयुरमी अम्ल-**क्षारक** युग्म कहलाते हैं। इस प्रकार H<sub>2</sub>O का संयुग्मी क्षारक OH है। तथा क्षारक NH, का संयुग्मी अम्ल NH, है। यदि ब्रान्स्टेड अम्ल प्रबल है तो इसका संयुग्मी क्षारक दुर्बल होगा तथा यदि ब्रान्स्टेड अम्ल दुर्बल है तो इसका संयुग्मी क्षारक प्रबल होगा।

### चदाहरण 8.1

निम्नलिखित ब्रान्स्टेड अम्लों के लिए संयुर्गमत क्षारक क्या है? HF, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> तथा HCO<sub>4</sub>?

### हल:

प्रत्येक के संयुग्मी क्षारकों में एक प्रोटॉन कम होना चाहिए अतः संगत संयुग्मी क्षारक क्रमशः F<sup>-</sup>, HSO<sub>4</sub> तथा CO<sub>3</sub> है।

### चदाहरण 8.2

ब्रान्स्टेड क्षारक NH, , NH, तथा HCOO के लिए संगत ब्रान्स्टेड अम्ल लिखिए।

### हल :

संयुग्नी अम्ल के पास क्षारक की अपेक्षा एक प्रोटॉन अधिक होना चाहिए। अतः संगत संयुग्मी अम्ल क्रमशः NH, NH, <sup>†</sup> तथा HCOOH है;

### उदाहरण 8.3

H,O, HCO, , HSO, तथा NH, ब्रान्स्टेड अम्ल तथा ब्रान्स्टेड क्षारक दोनों प्रकार से काम कर सकते हैं। प्रत्येक के लिए संगत संयुग्मी अम्ल तथा क्षारक लिखिए।

# हल:

स्पीशीज	संयुग्मी अम्ल	संयुग्मी क्षारक
H <sub>2</sub> O	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	OH-
HCO,	$H_2CO_3$	$CO_3^{2-}$
$HSO_4^-$	$H_2SO_4$	SO <sub>4</sub> <sup>2−</sup>
NH <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	NH <sub>2</sub>

जपरोक्त से स्पष्ट है कि सभी संयुग्मी अम्लों के पास एक प्रोटान अधिक होता है तथा प्रत्येक संयुग्मी क्षारक के पास एक प्रोटान कम होता है।

# 8.1.3 लूईस अम्ल एवं क्षारक

जी.एन. लूईस ने सन् 1923 में अम्ल को इलेक्ट्रॉन युग्म ग्राही तथा क्षारक को इलेक्ट्रान युग्म दाता के रूप में परिभाषित किया। जहां तक क्षारकों का प्रश्न है ब्रान्स्टेड-लोरी क्षारक तथा लुईस क्षारक में कोई विशेष अन्तर नहीं है क्योंकि दोनों ही सिद्धान्तों में क्षारक एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म देता है। परन्तु लूईस अम्ल सिद्धान्त के अनुसार बहुत से ऐसे पदार्थ भी अम्ल हैं जिनमें प्रोटान नहीं है। इस प्रकार प्रोटॉन रहित एवं अलेक्ट्रान की कमी वाला BF3 सदृश्य यौगिक NH के साथ क्रिया कर उसका एकाकी इलेक्ट्रॉन युग्म लेकर अम्ल का कार्य करता है। इस अभिक्रिया को निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।  $F_3B + :NH_3 \rightarrow F_3B : NH_3$ (8.6)

इस प्रकार कोई भी प्रोटॉन रहित एवं इलेक्ट्रान की कमी वाला अणु लूईस अम्ल की भांति व्यवहार कर सकता है। करीब-करीब सभी धातु धनायन लूईस अम्ल की भांति कार्य करते हैं जबकि सभी लीगांड (H\_O, NH\_OH\_ आदि) जो धातु आयन के साथ जटिल यौगिक बनाते हैं, लूईस क्षारक का कार्य करते हैं।

### उदाहरण 8.4

निम्नलिखित स्पीशीज का लूईस अग्ल तथा लूईस क्षारक में वर्गीकरण कीजिए तथा दिखाइए कि यह कैसे इस प्रकार व्यवहार करते हैं?

(相) H<sup>+</sup> (国) BCl<sub>a</sub> (अ) HO (ब) F

### हल

- (अ) हाइड्रोक्सिल आयन एक लूईस क्षारक है क्योंकि यह एक इलेक्ट्रॉन एकाकी युग्म दे सकता है (:O H)
- (ब) फ्लुओराइड आयन लूईस क्षारक है क्योंकि यह अपने पास के चार इलेक्ट्रॉन एकाकी युग्म में से किसी को भी दे सकता है।
- (स) H<sup>+</sup> (प्रोटॉन) एक लुईस अम्ल है क्योंकि यह हाइड्रॉक्सिल आयन तथा फ्लुओराइड आयन जैसे क्षारकों से एक अलेक्ट्रॉन एकाकी युग्म ले सकता है।
- (द) BCl एक लूईस अम्ल है क्योंकि यह अमोनिया तथा ऐमीन अणुओं से इलेक्ट्रॉन एकाकी युग्म ले सकता है।

# 8.2 अम्लों एवं क्षारकों का आयनन

अधिकतर रासायनिक एवं जैविक अभिक्रियाएँ जलीय माध्यम में होती हैं तथा इन्हें समझने के लिए आरहीनियस की परिभाषा के अनुसार अम्लों एवं क्षारकों के आयतन की विवेचना उपयोगी होगी। प्रबल विद्युत अपघट्यों की तरह (देखिए 8.1) प्रबल अम्ल भी हाइड्रोजन आयन एवं संगत ऋणात्मक आयन में पूर्णतः वियोजित हो जाते हैं। इस प्रकार 0.1M HCL विलयन पूर्ण रूप से वियोजित होकर 0.1M हाइड्रोजन आयन एवं 0.1M क्लोराइड आयन देता है। विलयन रसायनज्ञों को ज्ञात अन्य प्रबल अम्ल HBr, HI,  $\mathrm{HNO_3}$ ,  $\mathrm{HClO_4}$ ,  $\mathrm{ClSO_3H}$ ,  $\mathrm{FSO_3H}$ ,  $\mathrm{HSbF_6}$  एवं  $\mathrm{H_2SO_4}$  हैं। प्रबल अम्ल के विलयन में  $\mathrm{H}^{^{\mathrm{T}}}$  का स्रोत अम्ल स्वयं ही होता है जब तक कि विलयन की मोलरता 10 ° M या इससे कम न हो जाए क्योंकि इस सान्द्रता पर जल के 🖐 आयनन पर भी विचार करना पड़ेगा। (8.2.3देखें)। इसी प्रकार सोडियम हाइड्रोक्लोराइड सदृश प्रबल क्षारक भी पूर्ण रूप से वियोजित होकर सोडियम आयन एवं हाइड्रोक्सिल आयन देता है। (0.05M सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन में हाइड्रॉक्साइड आयन की सान्द्रता क्या है?) अन्य साधारणतया ज्ञात प्रबल क्षारक LiOH, KOH, RbOH, CsOH, Ba(OH)2 एवं Ca(OH)2 है। अधिकतर अम्ल तथा क्षारक दुर्बल होते हैं तथा जलीय विलयन में आंशिक रूप से आयनित होते हैं। इसके पहले कि हम अम्लों एवं क्षारकों की आयनन साम्यावस्था के मात्रात्मक पक्ष पर विचार करें, pH स्केल को परिभाषित करना उपयोगी होगा। क्योंकि इसके द्वारा जलीय विलयन में हाइड्रोजन आयन सांद्रता के विस्तार को व्यक्त करना सुविधाजनक होता है।

# 8.2.1 pH स्केल

हाइड्रोजन आयन की सिक्रयता ( $a_{H^+}$ ) के ऋणात्मक 10 आधारीय लघुगुणकीय मान को pH कहते हैं। कम सान्द्रता पर हाइड्रोजन आयन की सिक्रयता संख्यात्मक रूप से इसकी मोलरता, जो  $[H^+]$  द्वारा प्रदर्शित की जाती है, के तुल्य होती है। हाइड्रोजन आयन की सिक्रयता की कोई इकाई नहीं होती है तथा इसे निम्न समीकरण द्वारा परिभाषित किया जा सकता है।

 $a_{H^+} = [H^+]/\text{mol } L^{-1}$ 

निम्नलिखित समीकरण pH एवं हाइड्रोजन आयन सान्द्रता में संबंध दर्शाता है :

$$pH = -\log a_H^+ = -\log [H^+]/mol L^{-1}$$
 (8.7)

इस प्रकार यदि किसी विलयन में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता 10<sup>-3</sup> M हो तो इसका pH =  $-log(10^{-3})$ =3 होगा। शुद्ध तथा उदासीन जल में 298 K पर हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता 10<sup>-7</sup>M होती है, इसलिए इसका pH =  $-log(10^{-7})$  = 7 होगा। यदि कोई जलीय विलयन अम्लीय है तो उसका pH 7 से कम एवं यदि वह क्षारीय है तो इसका pH 7 से अधिक होगा। किसी विलयन का लगभग pH मान pH पेपर जो विभिन्न pH वाले विलयन में भिन्न-भिन्न रंग देता है की सहायता से पता लगाया जा सकता है। आजकल चार पट्टी वाला pH पेपर मिलता है। एक ही pH पर भिन्न-भिन्न पट्टियां भिन्न-भिन्न रंग देती हैं (चिन्न 8.2)। pH पेपर द्वारा 1-14 तक के pH मान लगभग 0.5 की यथार्थता तक ज्ञात किया जा सकता है। विभिन्न आकार एवं यथार्थता की सीमा वाले pH मीटर (चिन्न 8.3)

बाजार में उपलब्ध हैं। ये प्रयोगशालाओं, कारखानों एवं मैदानी अध्ययनों विभिन्न द्रवों के 0.001 यथार्थता तक pH मापन में प्रयोग में लाए जाते हैं। आजकल बाजार में पेन के बराबर आकार वाले pH मीटर उपलब्ध हो गए हैं।

### उदाहरण 8.5

एक मृदु पेय के नमूने में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता 3.8 × 10 3 M है। इसका pH यया है? इस pH मान से क्या निष्कर्ण निकाला जा सकता है?

हल

pH = 
$$-\log [3.8 \times 10^{-3}] = -\{ \log 3.8 + \log (10^{-3}) \}$$
  
=  $-\{(0.58) + (-3.0)\} = -\{-2.42\} = 2.42$ 

अतः मृदु पेय का pH 2.42 है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि यह पेय अम्लीय है।

उदाहरण 8.6

सिरके के एक नमूने का pH 3.76 है। इसमें हाइड्रोजन आयन सान्द्रता की गणना कीजिए।

। हल

$$\begin{split} pH &= 3.76 = -log \; \{ [H^+]/mol \; L^{-1} \} \;, \\ log \{ [H^+]/mol \; L^{-1} \} &= antilog \; (-3.76) \\ &= antilog \; (0.24-4.0) \\ [H^+] &= \left\{ antilog \; (0.24) \times antilog \; (-4) \; \right\} \; mol \; L^{-1} \\ &= 1.7 \times 10^{-4} \; M \end{split}$$

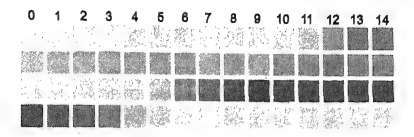
हाइड्रोजन आयन सान्द्रता के लिए pH स्केल इतना उपयोगी हुआ कि यह अन्य स्पीशीज एवं मापकों में भी प्रयोग में लाया जाने लगा है। इस प्रकार:

$$pOH = -log \{[OH^-]/mol L^{-1}\}; pK_a = -log (K_a)$$
 तथा  $pK_b = -log (K_b)$ 

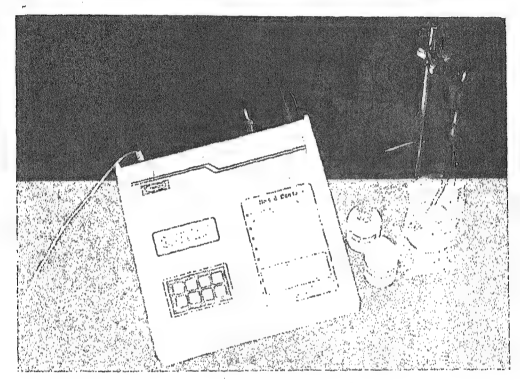
यहाँ Ka अम्ल का आयनन स्थिरांक एवं Kb क्षार का आयनन स्थिरांक है। आगे के भागों में अम्ल एवं क्षारक के आयनन स्थिरांक की परिभाषा दी गई है।

# 8.2.2 दुर्बल अम्लों के आयनन स्थिरांक

आईए जलीय विलयन में आंशिक रूप से आयनित एक दुर्बल अम्ल HX पर विचार करें। निम्नलिखित समीकरणों



वित्र 8.2 : समान pH पर विभिन्न रंग देने वाले चार पट्टियों वाले pH पेपर



थिन 8.3 : उपरोक्त प्रकार के pH मीटर विलयनों के pH यथार्थता पूर्वक मापन में रैनिंदिन उपयोग में लाए जाते हैं।

में से किसी भी समीकरण द्वारा अवियोजित (Undissociated) HX एवं आयनों H<sup>+</sup>(aq) एवं X (aq) के मध्य स्थापित साम्यावस्था को प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$HX_{(aq)} + H_2O(1) \Rightarrow H_3O_{(aq)}^+ + X_{(aq)}^-$$
  
( $\Rightarrow$  आयनन की उत्क्रमणीयता दर्शाता है)

या 
$$HX_{(aq)} \rightleftharpoons H^{+}_{(aq)} + X^{-}_{(aq)}$$
 (8.7)

समीकरण 8.7 के लिए साम्यावस्था स्थिरांक (Ka), जिसे अम्ल का वियोजन या आयनन स्थिरांक भी कहते हैं, निम्नलिखित समीकरण द्वारा दर्शाया जाता है:

$$K_a = \frac{[H^+][X^-]}{[HX]}$$
 (8.8)

कोष्ठक में वर्णित प्रतीक उपरोक्त समीकरण में उस स्पीशीज की सान्द्रता को मोलरता में प्रदर्शित करता है। किसी निश्चित ताप पर Ka का मान अम्ल HX की प्रबलता का माप है अर्थात् Ka का मान जितना अधिक होगा अम्ल उतना ही प्रबल होगा। जैसा कि एकक 7 में बताया गया है, हम Ka तथा Kb को विमा रहित मामलों के रूप में प्रयोग करेंगे जिससे सभी स्पीशीज के सांद्रता की मानक अवस्था

1M है। कुछ चुने हुए अम्लों के आयनन स्थिरांक सारणी 8.1 में दिए गए हैं।

सारणी 8.1 298 K पर कुछ चुने हुए दुर्बल अम्लों के आयनन स्थिरांक

\$11.30	SCORES SERVE
	(350)
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HF)	3.5×10 <sup>-4</sup>
नाइट्रस अम्ल (HNO)	4.5×10 <sup>-4</sup>
फार्मिक अम्ल (HCOOH)	1.8×10 <sup>4</sup>
नियासीन (C,H,NCOOH)	1.5×10 <sup>5</sup>
ऐसीटिक अन्त (CH_COOH)	1,74×10 <sup>-5</sup>
बेंजोइक अम्ल (C <sub>L</sub> H <sub>c</sub> COOH)	6.5×10 <sup>5</sup>
हाइपोक्लोरम अन्त (HClO)	3.0×10 <sup>-8</sup>
हाइड्रोसायनिक अम्ल (HCN)	4.9×10 10
फीनॉलं (CJH,OH)	1,3×10 <sup>10</sup>

यदि हमें अम्ल का आयनन स्थिरांक तथा उसकी प्रारम्भिक सान्द्रता ज्ञात हो तो सभी स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रता, आम्ल आयनन की मात्रा एवं विलयन के pH की गणना की जा सकती है। आयनन की मात्रा ' $\alpha$ ', को अम्ल के आयनों में आयनित होने की सीमा द्वारा परिभाषित किया जाता है। हम इसे कुछ उदाहरणों द्वारा दर्शाएंगे।

सारणी 8.1 से स्पष्ट है कि यद्यपि इसमें वर्णित सभी यौगिक दुर्बल अम्ल हैं किन्तु इनकी अम्ल सामर्थ्य में बहुत अंतर है। उदाहरणार्थ, HF के लिए  $K_a$  (3.5×10 $^{-1}$ ) का मान HCN के  $K_a$  के मान (4.9×10 $^{-10}$ ) का लगभग 0.71 करोड़ गुना है।

### उदाहरण 8.7

ऐसीटिक अम्ल का आयनन स्थिरांक 1,74×10 5 है। इसके 0.05M विलयन में ऐसीटिक अम्ल के आयनन की मात्रा की गणना कीजिए। इस विलयन में ऐसीटेट आयन की सान्द्रता तथा विलयन के pH की गणना कीजिए।

#### हल

इसे दो प्रकार से हल किया जा सकता है। प्रथम विधि में

हम विभिन्न स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रता निम्नानुसार मानते हैं।

अम्ल की प्रारम्भिक सान्द्रता = C = 0.05M

 $[H^{+}(aq)] = [Ac_{(aq)}] = x$ , एक अज्ञात मात्रा अनायनित (Unionized) अम्ल की सांद्रता = [HAc] = 0.05-X। (यह स्मरण रहे कि सान्द्रता का मान रखते समय सान्द्रता पद को मानक सान्द्रता 1M से भाग देते हैं एवं स्पीशीज को सान्द्रता के मान की गणना करते समय हम 1M से गुणा करते हैं।)

इन मानों को समीकरण (8.8) में रखने पर अम्ल का वियोजन स्थिरांक.

$$K_a = 1.74 \times 10^{-5} = \frac{(x)(x)}{(c-x)} = x^2 / (0.05 - x)$$
 (8.9)

या  $x^2 + 1.74 \times 10^{-5} x - 8.7 \times 10^{-7} = 0$ 

उपरोक्त द्विघात समीकरण में x का हल ज्ञात किया जा सकता है जिसके दो मान प्राप्त होंगे।

$$x = \frac{-1.74 \times 10^{-5} \pm \sqrt{\left\{ \left( 1.74 \times 10^{-5} \right) + 4 \times 8.7 \times 10^{-7} \right\}}}{2}$$

= 9.30×10<sup>-1</sup>M तथा - 9.3×10<sup>-1</sup>M (जैसा कि ऊपर वर्णित है, सांद्रता को 1M से गुणा करने पर)

ऋणात्मक मान स्वीकार्य नहीं किया जा सकता है अतः  $x = 9.3 \times 10^{-4} M$  है। इसका अर्थ यह है कि हाइड्रोजन आयन एवं ऐसीटेट आयन दोनों की सान्द्रता  $9.3 \times 10^{-4} M$  है। अतः विलयन का pH मान

 $pH = -log [H^+]/1M = -log [0.00093] = 3.03$ अम्ल के आयनन की मात्रा  $\alpha = x/0.05 = 0.00093/0.05 = .0186$  या 1.86%.

यह स्पष्ट है कि x का मान बहुत कम है तथा समीकरण (8.9) के दाहिने तरफ के हर (denominator), 0.05 की तुलना में यह नगण्य है। अतः समीकरण को निम्नलिखित सरल रूप में लिखा जा सकता है।

$$1.74 \times 10^{-5} \,\mathrm{M} = \frac{\mathrm{x}^2}{0.05 \mathrm{M}}$$

अतः 
$$x = (8.7 \times 10^{-7} \text{M}^2)^{1/2} = 9.3 \times 10^{-4} \text{M}$$
  
[H<sup>+</sup>] =  $9.3 \times 10^{-4} \text{M}$ 

यह देखा जा सकता है कि इस सिन्नकटन (approximation) से हम x का मान वही पाते हैं। जब C बहुत अधिक हो तथा Ka का मान बहुत कम हो तो इस सिन्नकटन का उपयोग सदैव उपयोगी होता है।

दूसरी विधि में हम यह मानते हैं कि वियोजन की मात्रा 'a' है। इसमें सभी स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रता निम्नलिखित समीकरण द्वारा दी जाती है।

$$H^{\dagger} = [Ac^{-}] = C \quad \alpha = 0.05 \quad \alpha \quad M \text{ and } [HAc] = C(1 - \alpha)$$

समीकरण ' $\alpha$ ' में द्विघातिक है किन्तु यदि इसका मान 1 से बहुत कम हो तो इसे हर में नगण्य किया जा सकता है। इस स्थिति में,

$$\alpha = \sqrt{(Ka/c)} = \sqrt{(1.74 \times 10^{-5}/0.05)} = 0.0186$$

$$[H^+] = [Ac^-] = C \alpha = \sqrt{(cK_a)}$$

$$= \sqrt{0.05M \times 0.0186M} = 0.00093M$$
  
pH = -log \{(0.00093M)/M = 3.03

### उदाहरण 8.8

किसी कार्बनिक अम्ल के 0.01M विलयन का pH 4.15 है। इसमें ऋणायन की सान्द्रता, आयनन स्थिरांक एवं इसके pka मान की गणना कीजिए।

# । हल :

विलयन के pH से हम हाइड्रोजन आयन सान्द्रता की गणना कर सकते हैं जिसका मान ऋणायन की सान्द्रता के तुल्य होता है। इस प्रकार हम पाते हैं कि

$$[H^+]/M = [A^-]/M = antilog (-pH) = antilog (-4.15)$$
  
= 7.08 × 10<sup>-5</sup>

या 
$$[H^+] = [A^-] = 7.08 \times 10^{-5} M$$

अवियोजित अम्ल की सान्द्रता = (0.01 – 0.000071) M = 0.009929 M

इसलिए, 
$$K_a = (0.000071)^2/(0.009929)$$

= 
$$5.08 \times 10^{-7}$$
  
 $pK_a = -\log (K_a) = -\log (5.08 \times 10^{-7}) = 6.29$ 

#### उदाहरण 8.9

ब्रोमोऐसीटिक अम्ल के 0.1M विलयन के आयन की मात्रा 0.132 है। इस विलयन के pH तथा ब्रोमोऐसीटिक अम्ल के pK मान की गणना कीजिए।

### हिल

हाइड्रोजन आयन की सांद्रता = [H<sup>+</sup>] = C α = 0.1 M × 0.132 = 0.0132 M

$$\therefore$$
 pH =  $-\log [H^+]/M = -\log (0.0132) = 1.88$ 

$$Ka = (C\alpha^2)/(1-\alpha) = \frac{0.1 \times (0.132)^2}{(1-0.132)} = 2.01 \times 10^{-3}$$

: 
$$pK_a = -\log(K_a) = -\log(2.01 \times 10^{-3}) = 2.7$$

# 8.2.3 जल का आयनन स्थिरांक एवं इसका आयनिक गुणनफल

यह पहले बताया जा चुका है कि जल एक दुर्बल अम्ल की तरह भी व्यवहार कर सकता है तथा निम्नलिखित समीकरण के अनुसार आयनीकृत हो जाता है।

$$H_2O(1) \rightleftharpoons H^+(aq) + OH^-(aq)$$

अतः जल का वियोजन स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$K_a = \{ [H^+] [OH^-] \} / [H_2O]$$
 (8.10)

यह देखा गया कि जल में हाइड्रोजन आयन एवं हाइड्रॉक्सिल आयन दोनों की सान्द्रता 298 K पर  $10^{-7}$ M होती है तथा शुद्ध जल की मोलरता  $\frac{1000}{18} = 55.55$ M होती है। इसलिए

$$K_a = (10^{-7})^2 / (55.55) = 1.8 \times 10^{-16}$$
 (8.11)

जल की सांद्रता लगभग स्थिर रहती है। अतः हाइड्रोजन एवं हाइड्रॉक्सिल आयनों की सान्द्रताओं का गुणनफल, जिसे जल का आयनिक गुणनफल कहा जाता है को नीचे दिए गए समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$K_{W} = [H_{2}O] K_{a} = [H^{+}] [OH^{-}]$$
 (8.12a)

Ka का मान एवं जल की सान्द्रता को समीकरण (8.12a) में रखने पर हम पाते हैं कि

298 K पर 
$$K_w = [H^+][OH^-] = 10^{-14}$$
 (8.12b)

समीकरण (8.12b) का ऋणात्मक लघुगुणक (log) लेने पर

$$-\log \{[H^+][OH^-]\} = -\log [H^+] - \log [OH^-]$$
$$= pH + pOH$$
$$= -\log 10^{-14} = 14 \qquad (8.13)$$

जलीय विलयन के लिए यह एक महत्वपूर्ण राशि (quantity) है तथा यह जल में हाइड्रोजन एवं हाइड्रोक्सिल आयनों की तुलनात्मक सान्द्रता को नियंत्रित करती है क्योंकि इनका गुणनफल स्थिर रहता है।

उदाहरणार्थ, 0.1M HCl के विलयन में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता 0.1M है। इसलिए हाइड्रॉक्सिल आयन की सान्द्रता निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जाती है:

$$[OH^{-}] = \frac{\overline{\text{um an snrafha}} \quad \overline{\text{nyu-nam}}}{H^{+}} = \frac{K_{W}}{[H^{+}]} = \frac{10^{-14}}{0.1} \times 1M$$

$$= 1 \times 10^{-13} \text{M}$$

298K पर उदासीन जल का pH 7 होता है तथा जब इसका pH 7 से कम अर्थात्  $H^{\dagger}$  सान्द्रता  $10^{-7}M$  से अधिक होती है तो इसकी प्रकृति अम्लीय एवं pH 7 से

अधिक अर्थात्  $H^{\dagger}$  सान्द्रता  $10^{-7}M$  से कम होने पर इसकी प्रकृति क्षारीय होती है। कुछ प्रचलित पदार्थों के pH मान सारणी 8.2 में दर्शाए गए हैं। इसमें निहित है कि जब भी हम उदासीन जल के लिए pKw=14 तथा pH=7 का प्रयोग करते हैं तो ताप 298K होता है। ताप के साथ इनका परिवर्तन इतना कम होता है कि हम इसे नगण्य मानते हैं।

### हरण अस्पर्ध का आयन

क्षारक MOH का आयनन निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$MOH_{(aq)} \rightleftharpoons M^{+}_{(aq)} + OH_{(aq)}$$

यदि क्षारक दुर्बल हो तो यह आंशिक रूप से धनायन  $M^{\dagger}$  एवं ऋणायन  $OH^{-}$  में आयनित होता है। यदि क्षारक की प्रारम्भिक सान्द्रता C हो तो सभी स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रता निम्नांकित समीकरण द्वारा प्रदर्शित की जाती है:  $[M^{\dagger}] = [OH^{-}] = x$ , एक अज्ञात राशि तथा [MOH] = (c-x). ये Kb के साथ निम्नलिखित समीकरण द्वारा संबंधित है।

$$K_b = \frac{\mathbf{x}^2}{(\mathbf{c} - \mathbf{x})} \tag{8.14a}$$

जहाँ Kb क्षारक का साम्यावस्था आयनन स्थिरांक है जिसे क्षारक आयनन स्थिरांक कहा जाता है। विकल्पतः, यदि यह मान लिया जाय कि क्षारक के आयनन की मात्रा

सारणी 8.2 कुछ प्रचलितं पदार्थों के p" मान

. №ОН का संवात	गमुष्य	की: सार	8.4
- वितयन	-15 काली	काफी	5.0
e.tM NaOH विलयम	13 🔻 दमाद	ब एस	-4.2
च्ने का प्रानी	10.5 <b>गु</b> डु ए	ण एवं सिरका	~3.0
दूषिया मैंग्नीशिशा	10 <b>ਜੇ</b> ਵ	CHI .	~2.2
अंबे का सफेद तरल	7.8 া প্রশাস	ाय रप	1.2
म्नुष्य का एक	7.4 1M I	tCl विलयन	~0.
da .	6.8 सान्द	HCl विलयम	.1,0

'a' है तो सभी स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रता निम्नलिखित रूप में प्रदर्शितं की जा सकती है :

 $[M^{\dagger}] = [OH^{\top}] = C\alpha$  तथा  $[MOH] = C(1-\alpha)$  तथा समीकरण (8.8) में इन्हें रखने पर हम पाते हैं कि

$$K_b = \frac{(c\alpha)^2}{c(1-\alpha)} = \frac{c\alpha^2}{(1-\alpha)}$$
 (8.14b)

यदि  $K_a$  का मान एवं प्रारम्भिक सान्द्रता C दी हो तो पूर्व में अम्ल के लिए दी गई दो विधियों में से किसी भी विधि द्वारा क्षारक के वियोजन की मात्रा एवं 'x' की गणना की जा सकती है। यदि वियोजन की मात्रा एवं x बहुत कम मान वाले हों तो पहले की ही तरह द्विधाती समीकरण का हल निकाला जा सकता है। कुछ चुने हुए क्षारकों के आयनन स्थिरांक,  $K_a$  के मान सारणी 8.3 में दिए गए हैं। अमोनिया तथा कुछ ऐमीन जल में निम्नलिखित अभिक्रिया के फलस्वरूप हाइड्रॉक्सिल आयन उत्पन्न करते हैं

$$NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$$

प्रकृति में बहुत से ऐमीन पाए जाते हैं एवं ड्रग्स जैसे कोडीन (codeine), निकोटीन (nicotine), क्विनीन (quinine) तथा अम्फेटामीन (amphetamine) भी ऐमीन हैं। ये बहुत ही दुर्बल क्षारक हैं इसलिए इनके आयनन स्थिरांक बहुत ही कम होते हैं।

सारणी 8.3 298 K पर कुछ दुर्बल क्षारकों के आयनन स्थिरांक के मान

डाइमेथिलऐमिन (CH)NH	5.4×10
ट्राईएथिल <b>ऐमि</b> न, (C,H <sub>d</sub> ) N	8.45×10
अमोनिया, NH, या NH, OH	1.77×10 *
बचीसीन,	
(एक वानस्पतिक उत्पाद)	1.10×10 <sup>-6</sup>
पिशेक्षीन, (C,H,N)	1.77×10 ***
ऐनिजीन (C,H,NH,)	4,27×10 <sup>-in</sup>
यूरिया, CO (NH),	1.30×10 <sup>-14</sup>

### 01.8 एएक्सि

0.005M कोडीन  $(C_{18}\Pi_{21}NO_3)$  विलयन का pH 9.95 है। इसके आयनन स्थिरांक एवं  $pK_3$  की गणना कीजिए।

### हल

pH की सहायता से हम हाइड्रोजन आयन सान्द्रता की गणना कर सकते हैं। हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता तथा जल के आयनिक गुणनफल के ज्ञान से हम हाइड्रॉक्सिल आयन की सान्द्रता की गणना कर सकते हैं। इस प्रकार

$$[H^{+}]$$
 = antilog (-pH) = antilog (-9.95)  
= 1.12 × 10<sup>-10</sup> M

$$[OH^{-}] = \frac{\overline{\text{vic on situation}}}{[H^{+}]} = \frac{10^{-14}}{(1.12 \times 10^{-10})}$$
$$= 8.93 \times 10^{-5} M$$

कोडीनियम आयन की सांद्रता संगत हाइड्रोक्सिल आयन की सान्द्रता के समान होती है। इन दोनों आयनों की सान्द्रता बहुत ही कम है अतः अवियोजित क्षारक की सान्द्रता 0.005M ली जा सकती है। इसलिए

$$K_b = \frac{[M^+][OH^-]}{[MOH]} = \frac{(8.93 \times 10^{-5})^2}{0.005} = 1.6 \times 10^{-6}$$

$$pK_b = -\log(K_b) = -\log(1.6 \times 10^{-8}) = 5.8$$

#### उदाहरण 8.11

0.001M ऐनिलीन विलयन का pH क्या है। सारणी 8.4 से इस क्षारक के आयनन स्थिशंक का मान लिया जा सकता है, विलयन में मेनिलीन के जायनन की मात्रा की गणना करो। होतीन के निल्मी अपन के आयनन स्थिशंक की भागभना करो।

### हल

एनिलीन के जल में आयनन को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त करते हैं।

 $C_6H_5NH_2 + H_2O(l) \rightleftharpoons C_8H_5NH_3^+ + OH^-$ समीकरण (8.14a) की सहायता से  $[OH^-] = x$  की गणना की जा सकती है।

$$K_{\rm b} = (x^2)/(c-x)$$

आयनन स्थिरांक का मान (4.27×10<sup>-10</sup>) बहुत कम है इसलिए समीकरण के दांई ओर हर में 'C' की तुलना में 'x' को नगण्य मानते हुए द्विघात समीकरण का सरलीकरण करने पर

$$[OH^{-}] = x = \sqrt{(c \times K_b)}$$
  
=  $\sqrt{(0.001 \times 4.27 \times 10^{-10})} = 6.53 \times 10^{-7} M$ 

$$[H^{+}] = K_{w} / [OH^{-}] = (1 \times 10^{-14}) / (6.53 \times 10^{-7})$$
$$= 1.53 \times 10^{-8} \text{ M}$$

$$pH = -log(1.53 \times 10^{-8}) = 7.81$$

आायनन की मात्रा,

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_b}{c}} = \sqrt{\frac{4.27 \times 10^{-19}}{0.001}}$$
$$= \sqrt{4.27 \times 10^{-8}} = 6.53 \times 10^{-4}$$

यह देखा जा सकता है कि '\alpha' का मान इतना कम है कि 'C' की तुलना में इसे नगण्य मानना सही होगा। किसी क्षारक एवं इसके संयुग्मी अम्ल के मध्य संबंध स्थापित करने के लिए निम्नलिखित समीरकण पर विचार करें।

$$B + H_{2}O \rightleftharpoons BH^{+} + OH^{-},$$

$$K_{b} = \{[BH^{+}][OH^{-}]\} / [B]$$

$$= \{[BH^{+}][OH^{-}][H^{+}]\} / \{[B][H^{+}]\}$$

$$= \{[OH^{-}][H^{+}]\} / \{[BH^{+}]/[H^{+}][B]\}$$

$$= \frac{K_{w}}{K_{a}} \quad \forall I \quad K_{a} \times K_{b} = K_{w}$$
(8.15a)

अर्थात् संयुग्मी अम्ली एवं क्षारकों के आयनन स्थिरांक के गुणनफल का मान जल के आयनिक गुणनफल के तुल्य होता है। इस उदाहरण में

$$Ka = \frac{Kw}{Kb} = \frac{1 \times 10^{-14}}{(4.27 \times 10^{-10})} = 2.13 \times 10^{-5}$$

यह ध्यान देने योग्य है कि यदि हम समीकरण (8.15a) के दोनों पक्षों का ऋणात्मक लघुगुणक (Log) लें तो संयुग्मी अम्लों एवं क्षारकों के pK's के मान निम्नलिखित समीकरण द्वारा संबंधित रहते हैं।

$$pK_3 + pK_b = pK_w = 14 (298 \text{ K} \, \text{TR})$$
 (8.15b)

8.2.5 द्वि तथा बहु क्षारकी अम्ल तथा द्वि एवं बहु अम्लीय क्षारक

ऑक्सेलिक अम्ल, सल्फ्यूरिक अम्ल एवं फास्फोरिक अम्ल जैसे कुछ अम्लों में प्रति अणु एक से अधिक आयनित होने वाले प्रोटॉन होते हैं। ऐसे अम्लों को बहु-क्षारकी या पालिप्रोटिक अम्ल के नाम से जाना जाता है। उदाहरणार्थ  $H_2X$  के लिए आयनन अभिक्रिया निम्नलिखित समीकरणों द्वारा दर्शाई जाती है:

$$H_2X(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + HX^-(aq)$$
  
 $HX^-(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + X^{2-}(aq)$ 

तथा संगत साम्यावरथा समीकरण निम्नलिखित है:

$$Ka_{I} = \frac{\{[H^{+}][HX^{-}]\}}{[H,X]}$$
 (8.16)

तथा 
$$Ka_2 = \frac{\{[H^+][X^2^-]\}}{[HX^-]}$$
 (8.17)

 $Ka_1$  एवं  $Ka_2$  को अम्ल  $H_2X$  का प्रथम एवं द्वितीय आयनन स्थिरांक कहते हैं। इसी प्रकार  $H_3PO_4$  जैसे सदृश त्रिक्षारकी अम्ल के लिए तीन आयनन स्थिरांक हैं। कुछ पालीप्रोटिक अम्लों के आयनन स्थिरांकों के मान सारणी 8.4 में अंकित हैं।

सारणी 8.4 298K पर कुछ सामान्य पालीप्रोटिक अम्लों के आयनन स्थिरांक

304		1880	N. J.
ऑक्सेलिक अम्ल	5.9×10 <sup>-2</sup>	6.4×10 <sup>6</sup>	
एस्कार्षिक अस्त	7.4×10 <sup>-4</sup>	1.6×10 <sup>-12</sup>	
रात्प्रयूरस् अम्ल	1.7×10	6.4×10 8	
सल्पयूरिक अंग्ल	प्रबल अम्ल	1.2×10 <sup>-2</sup>	
काबीनिक अन्त	4.3×10.	5.6×10	
साइद्रिक अम्स	7.4×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-5</sup>	4.0×10.
फास्कोरिक अप्ल	7.5×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 °	4.2×10 <sup>-13</sup>

पालीप्रोटिक अम्लों में यह देखा जा सकता है कि उच्च कोटि के आयनन स्थिरांको ( $Ka_1$  या  $Ka_2$ ) के मान कम कोटि के आयनन स्थिरांकों ( $Ka_1$  या  $Ka_2$ ) के मान से कम होते हैं।

इसी प्रकार बहु अम्लीय क्षारक भी पदों (Steps) में

साम्यावस्था - 11 : विलयनों में आयनिक साम्यावस्था

आयनीकृत होते हैं तथा उनके संगत आयनन स्थिरांक  $\mathrm{Kb}_1$ ,  $\mathrm{Kb}_2$ , तथा  $\mathrm{Kb}_3$  आदि होते हैं। उदाहरणार्थ द्विअम्लीय क्षारक एथिलिन डाईऐमीन के आयनन स्थिरांक  $\mathrm{Kb}_1$  तथा  $\mathrm{Kb}_2$  होते हैं।

8.2.6 अम्लों एवं क्षारकों के आयनन में सम-आयन प्रभाव

किसी अम्ल के आयनन के उत्पाद हाइड्रोजन आयन एवं संगत ऋणायन होते हैं। यदि अम्ल के विलयन में उत्पादों में से किसी को भी डाला जाता है तो ली शतैलिए सिद्धान्त के अनुसार अम्ल का आयनन कुछ कम होता जाता है (एकक-7)। आइए ऐसीटिक अम्ल का उदाहरण लें जिसका वियोजन साम्यावस्था द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है:

$$HAc (aq) \rightleftharpoons H^{+} (aq) + Ac^{-} (aq)$$

$$K_{a} = \{ [H^{+}] [Ac^{-}] \} / [HAc]$$
 (8.18)

यदि किसी अन्य स्रोत द्वारा हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता बढ़ा दी जाए तो यह ऐसीटेट आयन के साथ संयोग करेगा तथा ऐसीटिक अम्ल के आयनन की मात्रा घट जाएगी। इसी प्रकार बाहरी स्रोतों से साम्यावस्था मिश्रण में यदि ऋणायन डाला जाए तो इसी प्रकार का प्रभाव दिखाई पड़ेगा। आइए, इसे कुछ उदाहरणों की सहायता से समझा जाए।

#### उदाहरण 8.12

0.05% ऐसीटिक अंग्ल के आयंगन की मात्रा की गणना कीजिए यदि इसके pka का मान 4.74 है। यदि इसके विलयन (a) 0.01M तथा (b) 0.1M हाइड्रोबलोरिक अंग्ल में बना हो तो आयनन की मात्रा किस प्रकार प्रभावित होगी?

#### हल

एसीटिक अम्ल का आयनन स्थिरांक = antilog  $(-pKa) = 1.8 \times 10^{-5}$ । आयनन स्थिरांक का मान बहुत ही कम है इसलिए सन्निकट सम्बंध द्वारा आयनन की मात्रा का मान प्राप्त किया जा सकता है।

$$\alpha = \sqrt{\{K_a/c\}} = \sqrt{\{1.8 \times 10^{-5}/0.05\}}$$
$$= 1.9 \times 10^{-2} = 0.019$$

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में आयनन की मात्रा की गणना करने के लिए

$$K_a = 1.8 \times 10^{-5} = \{ [H^+] [Ac^-] \} / [HAc]$$

अब दो म्रोतों से हाइड्रोजन आयन प्राप्त होते हैं, पहला हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से एवं दूसरा ऐसीटिक अम्ल के आयनन से।

(अ) इस दशा में HCl की मोलरता 0.01M है तथा यह पूर्ण रूप से हाइड्रोजन एवं क्लोराइड आयनों में वियोजित होता है। माना कि HAC के आयनन से प्राप्त हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता x है। यही ऐसीटेट आयन की भी सान्द्रता होगी। अब,

 $[H^+] = 0.01 + x$ , तथा  $[Ac^-] = x$  तथा [HAc] = (c - x) = (0.05 - x)समीकरण 8.18 में यह मान रखने पर

$$K_{\alpha} = \frac{\mathrm{x}(0.01 + \mathrm{x})}{(\mathrm{c} - \mathrm{x})} \mathrm{x}$$
 बहुत कम है, अतः  $K_{\alpha} = \frac{0.01\mathrm{x}}{\mathrm{c}}$ 

या  $x = (c K_a)/0.01 = (0.05 \times 1.8 \times 10^{-5})/0.01$ = 9.0 × 10<sup>-5</sup> M तथा आयनन की मात्रा

 $= x/c = (9.0 \times 10^{-5})/0.05 = 1.8 \times 10^{-3} = 0.0018$ यह देखा जा सकता है कि आयनन की मात्रा करीब-करीब 10 गूना घट जाती है।

इसी प्रकार (b) में

 $x\sim (0.05\times 1.8\times 10^{-5})/0.1=9\times 10^{-6}\,M$  तथा  $\alpha=x/c=(9\times 10^{-6})/0.05=0.00018$ 

हम देखते हैं कि आयनन की मात्रा एक बार फिर 10 गुना घट जाती है। अब यदि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की जगह पर हम सोडियम ऐसीटेंट डाले तो इसी प्रकार आयनन की मात्रा की गणना की जा सकती है। यहां सोडियम ऐसीटेंट आयनन मुख्य स्रोत होगा। इसी प्रकार एक क्षारक आयनित होकर धनायन M<sup>†</sup> तथा हाइड्रोक्सिल आयन (OH) देता है तथा इसके आयनन की मात्रा सम-आयन M<sup>†</sup> या OH हारा प्रभावित होती है।

### WEEKS ALD

हाइनेथिलऐपीन के जायनचे को उन्हें ए १००० है। इसके 0.00 M विलयन में इसके जायणा की फाड़ा की मणना जीजिए यो र एतमक निरुपत 0.1% NaOta में नामा जाम ने जाओं वेक्सनेल का प्रतिज्ञत आयान बंधी होगा। हल

निम्नलिखित समीकरण द्वारा आयनन के मात्रा की गणना की जा सकती है।

 $K_{\rm h} = 5.4 \times 10^{-4} = \{ {\rm c}\alpha^2 \}/(1-\alpha) = (0.02~\alpha^2)/(1-\alpha)$  द्विघात समीकरण को हल करने पर  $\alpha = 0.151$  तथा सिन्नकट समीकरण  $\alpha \sim \sqrt{(K_{\rm h}/c)}$ , से हम पाते हैं कि  $\alpha = \sqrt{(5.4 \times 10^{-4}/0.02)} = 0.164$  जो यह दर्शाता है कि सिन्नकटन लगभग 8% है। यदि  $0.1 {\rm M}$  NaOH उपस्थित हो तो हाइड्रॉक्सिल आयन NaOH के वियोजन तथा ऐमीन के आयनन दोनों से प्राप्त होते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि

 $[OH^{-}] = 0.1 + x$ ,  $[M^{+}] = x$  और [MOH] = c - x इन मानों को वियोजन स्थिरांक के समीकरण में रखने पर  $K_b = 5.4 \times 10^{-4} = \{x (0.1 + x)\} / (c - x) \sim (0.1x) / (0.02)$ 

या  $x = 1.08 \times 10^{-4} M$  तथा आयनन की मात्रा =  $(1.08 \times 10^{-4})/0.02 = 0.0054$ । यह 0.164 से बहुत ही कम है जो NaOH की अनुपस्थिति में वियोजन की मात्रा है।

8.2.7 लवणों का जल-अपघटन एवं इनके विलयन के pH

लवणों का जल-अपघटन जल एवं लवणों के धनायन / ऋणायन या दोनों के मध्य अभिक्रिया को प्रदर्शित करता है। इस अभिक्रिया के फलस्वरूप विलयन का pH प्रभावित होता है। प्रबल क्षारकों के धनायन (जैसे  $Na^+$ ,  $Rb^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$  आदि) एवं प्रवल अम्लों के ऋणायन (जैसे  $CI^-$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$ ,  $NO_3^-$  आदि) जल अपघटित नहीं होते हैं तथा इसीलिए प्रबल अम्लों एवं प्रबल क्षारकों से बने लवणों के विलयन उदासीन होते हैं एवं उनके pH, 7 होते हैं जबिक प्रबल क्षारकों एवं दुर्बल अम्लों से बने लवणों के विलयन क्षारीय होते हैं जिनके pH, 7 से अधिक होते हैं। इसी प्रकार प्रबल अम्लों एवं दुर्बल क्षारकों से बने लवणों के विलयन अम्लीय होते हैं एवं उनके pH, 7 से कम होते हैं। अब हम लवणों के विलयनों के pH, अम्लों एवं क्षारकों के आयनन स्थिरांकों एवं लवणों के विलयनों की सान्द्रता के बीच मात्रात्मक सम्बंध स्थापित करेंगे।

8.2.8 प्रबल क्षारकों एवं दुर्बल अम्लों के लवण आइए प्रबल क्षारक, MOH एवं दुर्बल अम्ल HX से बने लवण MX के विलयन पर विचार करें। प्राप्त लवण एक प्रबल विद्युत अपघट्य है तथा पूर्ण रूप से  $M^+$  एवं  $X^-$  आयनों में निम्नलिखित समीकरण के अनुसार वियोजित होता है।

 $MX(s) + H_2O(1) \rightleftharpoons M^+(aq) + X^-(aq)$ 

यदि लवण विलयन की सान्द्रता 'C' हो तो उसमें M<sup>+</sup> एवं X<sup>-</sup> आयनों की भी सान्द्रता 'C' ही होगी। M<sup>+</sup> एक प्रबल क्षारक का धनायन है अतः वह अपरिवर्तित रहता है किन्तु X<sup>-</sup> जल अणु से अभिक्रिया कर अनायनित (Unionized) अम्ल देता है। इस प्रक्रिया को जल-अपघटन कहा जाता है। जिसे निम्नलिखित समीकरण द्वारा दिखाया जाता है।

$$X^{-}(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons HX(aq) + OH^{-}(aq)$$

यदि 'h' जल-अपघटन की मात्रा हो जो ऋणायन के जल अपघटित होने की सीमा को बताता है, 'C' MX या  $X^-$  की सान्द्रता हो तथा यह मान लिया जाए कि जल की सान्द्रता स्थिर है, तो उपरोक्त अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था स्थिरांक "जल अपघटन स्थिरांक"  $K_h$  कहलाता है जिसे निम्नलिखित समीकरण द्वारा दर्शाते हैं।

 $K_{h} = \{[HX][OH^{-}]\}/[X^{-}]^{-}$  उपरोक्त समीकरण के दांए पक्ष के अंश तथा हर में  $[H^{+}]$  से गुणा करने पर

$$K_h = \frac{[HX][OH^-][H^+]}{[X^-][H^+]} = \frac{Kw}{Ka}$$
 (8.18a)

इससे स्पष्ट होता है कि दुर्बल अम्ल एवं प्रबल क्षारक से बने लवण का जल अपघटन स्थिरांक जल के आयनिक गुणनफल एवं दुर्बल अम्ल के आयनन स्थिरांक का अनुपात है। यदि लवण के विलयन की सान्द्रता 'C' हो तथा 'h' जल अपघटन की मात्रा हो तो सामम्यावस्था स्थापित होने पर विलयन में विभिन्न स्पीशीज की सान्द्रता निम्नलिखित समीकरणों द्वारा प्रदर्शित की जाती है:

 $[X^-] = c(1-h)$  तथा  $[OH^-] = [HX] = ch$  तब

$$K_h = \frac{K_W}{Ka} = \{(\text{ch})^2\}/\{\text{c}(1-\text{h})\} = \frac{\text{ch}^2}{(1-\text{h})}$$
 (8.19)

द्विघाती समीकरण (8.19) पहले की तरह हल हो सकती है किन्तु यदि 'h' बहुत कम हो तो इसे सरल बनाया जा सकता है।

 $/(K_a c)$ } या [OH<sup>-</sup>] = x = c h

ıg c] हो जाती है। (8.20b)

h' एवं अन्य मात्रकों की गणना मान बहुत कम हो तो समीकरण ाणना कर सकते हैं। आइए इसे ा समझें :

ट विलयन के pH की गणना अम्ल का pka का मान 4.74

74) = 10<sup>-4.74</sup> तथा

$$-=-9.26$$

ग करने पर

 $ch^2/(1-h)$ 

हल करने पर

$$OH^- = ch$$

= 5.25 × 10<sup>-6</sup> M तथा

$$10^{-14}/(5.25 \times 10^{-6})$$

 $_{\rm oH} = -\log [{\rm H}^{+}]/{\rm M} = 8.72$ 

। है अतः हम सरलीकृत समीकरण ना कर सकते हैं

 $+ \log c$ ) = 7.0 +  $\frac{1}{2}$  (4.74 +

8.2.9 प्रबल अम्लों एवं दुर्बल क्षारकों के लवण किसी प्रबल अम्ल HX एवं दुर्बल क्षार MOH से बने लवण MX को जल में घोलने पर यह धनायन M<sup>+</sup> एवं ऋणायन  $\mathbf{X}^{-}$  में वियोजित होता है। धनायन का जल अपघटन निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$M^+$$
 (aq) +  $H_2O(1) \rightleftharpoons MOH(aq) + H^+(aq)$ 

यह मानते हुए कि तन् विलयन में जल की सान्द्रता स्थिर है, उपरोक्त अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था रिथरांक का व्यंजक निम्नानुसार लिख जा सकता है।

$$K_{h} = \{[MOH][H^{+}]\}/[M^{+}]$$

उपरोक्त समीकरण के दांए पक्ष के अंश तथा हर में [OH] को गुणा करने पर

$$K_{b} = \frac{[MOH][H^{+}][OH^{-}]}{[M^{+}][OH^{-}]} = \frac{K_{w}}{K_{b}}$$
 (8.21)

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि प्रवल एवं दुर्बल क्षारक से बने लवण का जल अपघटन स्थिरांक जल के आयनिक गुणनफल एवं क्षारक के आयनन स्थिरांक का अनुपात है। यदि विलयन में लवण की सान्द्रता 'c' हो, तथा 'h' जल अपघटन की मात्रा हो तो विभिन्न स्पीशीज की साम्यावस्था सान्द्रताएं निम्नलिखित समीकरणों द्वारा व्यक्त किए जा सकते हैं।

 $[MOH] = [H^{+}] = ch$  तथा  $[M^{+}] = c(1-h)$ इन्हें साम्यावस्था समीकरण में रखने पर

$$K_h = \frac{K_w}{K_h} = \{ (\text{ch})^2 \} / \{ c(1-\text{h}) \} = (\text{ch})^2 / (1-\text{h})$$
 (8.22)

द्विघात समीकरण (8.22) द्वारा 'h' का हल पहले की तरह निकाला जा सकता है किन्तु यदि 'h' का मान बहुत कम हो तो इसे और भी सरलीकृत कर सकते हैं।

h = 
$$(K_h/c)^{1/2}$$
 =  $\{K_w/(K_hc)\}^{1/2}$  and  $[H^+]$  = ch  
=  $\{(K_wc)/K_h\}^{1/2}$ 

उपरोक्त समीकरण में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता का ऋणात्मक लघुगुणक (Log) लेने पर

$$-\log [H^+] = -\log \{K_w c\} / K_b\}^{1/2} = \frac{1}{2} (pK_w - \log c - pK_b)$$
 या

$$pH = \frac{1}{2} (pK_w - \log(c) - pK_b)$$
 (8.23a)

298K पर,

$$pH = 7 - \frac{1}{2} (\log c + pK_b)$$
 (8.23b)

अब हम प्रबल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक से बने लवण के विलयन का pH एवं जल अपघटन की मात्रा की गणना में उपरोक्त समीकरणों का प्रयोग करेंगे।

#### चदाहरण 8.15

298K पर अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के आधनन रिशरांक का मान 1.77×10 5 है। अमोनियम क्लोराइड कं जल अपघटन स्थिरांक एवं 0.04M अमोनियम क्लोराइड विलयन के pH मान की गणना कीजिए।

### हल

अमोनियम क्लोराइड एक प्रवल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक से बना लवंण है तथा इनका जल-अपघटन स्थिरांक

$$K_{\rm h} = K_{\rm w}/K_{\rm h} = 1 \times 10^{-14}/(1.77 \times 10^{-5})$$
  
= 5.65 × 10<sup>-10</sup>

जल अपघटन की मात्रा की गणना निम्नलिखित समीकरण से की जा सकती है:

$$K_{\rm h} = ({\rm ch^2})/(1-{\rm h}) = (0.04~{\rm h^2})/(1-{\rm h}) = 5.65 \times 10^{-10}$$
 या  ${\rm h} = 1.19 \times 10^{-4}$ 

तथा

$$[H^+] = c \times 1.19 \times 10^{-4} = 0.04 \times 1.19 \times 10^{-4} M$$
  
= 4.76 × 10<sup>-6</sup> M  $\equiv 0.04 \times 1.19 \times 10^{-4} M$ 

उपरोक्त से स्पष्ट है कि 'h' बहुत ही कम है तथा हम सरलीकृत समीकरणों द्वारा जल अपघटन की मात्रा एवं विलयन के pH मान की गणना कर सकते हैं।

h =
$$(K_h/c)^{1/2}$$
 = $(5.65 \times 10^{40}/0.04)^{1/2}$  =  $1.19 \times 10^{-4}$   
तथा pH =  $7.0 - \frac{1}{2} (\log c + p K_h)$ 

$$= 7 - \frac{1}{2} \left\{ \log (0.04) - \log (1.77 \times 10^{-5}) \right\}$$

$$=7-\frac{1}{2}(-1.40 + 4.76) = 5.32$$

यह स्पष्ट है कि pH मान 7 से कम है तथा यह पहले ही बताया जा चुका है कि प्रबल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक से बने लवण का विलयन अम्लीय होता है।

8.2.10 दुर्बल अम्लों एवं दुर्बल क्षारकों से बने लवण अब हम दुर्बल अम्ल HX एवं दुर्बल क्षारक MOH से बने लवण MX के जल अपघटन स्थिरांक की गणना करेंगे। यह लवण जलीय विलयन में पूर्ण रूप से अपने आयनों में वियोजित हो जाता है तथा इसके दोनों आयनों का जल में जल अपघटन निम्नलिखित अभिक्रियाओं द्वारा होता है।

$$M^{+}$$
 (aq) +  $X^{-}$  (aq) +  $H_{2}O$  (1)  $\Rightarrow$  MOH (aq) + HX (aq)

यह मानते हुए कि तनु विलयन में जल की सान्द्रता स्थिर होती है उपरोक्त अभिक्रिया में जल अपघटन स्थिरांक का मान निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$K_h = \{ [MOH][HX] \} / \{ [M^+][X^-] \}$$

उपरोक्त समीकरण के दांए पक्ष में अंश एवं हर में  $[H^{+}][OH^{-}]$  से गुणा करने पर

$$K_h = \frac{[MOH][HX][H^+][OH^-]}{[M^+][X^-][H^+][OH^-]}$$
  
या  $K_h = Kw/(Ka \times Kb)$  (8.24)

उपरोक्त समीकरण दर्शाती है कि दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक से बने लवण का जल अपघटन स्थिरांक जल के आयनिक गुणनफल एवं अम्ल तथा क्षारक के आयनन स्थिरांक के गुणनफल का अनुपात है। यदि लवण की सान्द्रता 'C' हो एवं 'h' इसका जल अपघटन स्थिरांक हो तो साम्यावस्था पर विभिन्न स्पीशीज की सान्द्रताएं निम्नलिखित समीकरणों द्वारा व्यक्त की जा सकती हैं।

$$[MOH] = [HX] = Ch$$
 तथा  $[M^{\dagger}] = [X^{\dagger}] = c (1-h)$ 

$$\mathfrak{AC:} \ \ K_h = \frac{(\mathrm{Ch})^2}{\left\{ \mathrm{C}(1-\mathrm{h}) \right\}^2} = \left\{ \frac{\mathrm{h}}{(1-\mathrm{h})} \right\}^2$$

या 
$$\frac{h}{(1-h)} = (K_h)^{1/2}$$
 (8.25)

या 
$$h = K_h^{-1/2}/(1 + K_h^{-1/2})$$
 (8.26)

स्पष्ट है कि जल अपघटन की मात्रा लवण की सान्द्रता पर निर्भर नहीं है तथा जल अपघटन स्थिरांक के वर्गमूल से समीकरण (8.26) द्वारा संबंधित है।

अम्ल HX के आयनन स्थिरांक के समीकरण का प्रयोग करते हुए विलयन के लिए हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता की गणना की जा सकती है।

$$K_a = [H^+][X^-]/[HX]$$
  
या  $[H^+] = K_a [HX]/[X^-] = K_a \{(ch)/(c(l-h))\}$ 

 $= K_a (h/(l-h))$  या

$$pH = -\log [H^+] = -\log K_a - \log(h) + \log(l-h)$$
 (8.27a)  
=  $pK_a - \log(h) + \log(l-h)$ 

यदि  $K_{_h}$  न्यून है तो 'h' भी न्यून होगा तथा  $h{\sim}(K_{_h})^{^{1/2}}$  तथा  $(1\text{-}h){\sim}1$  तब

$$pH = pK_a - \log(h) = pK_a - \{\log(K_h)^{1/2}\}$$
  
= \(\frac{1}{2}\) \{pK\_w + pK\_a - pK\_h\} \((8.27b))

तथा 298K पर

$$pH = 7 + \frac{1}{2} (pK_a - pK_b)$$
 (8.27c)

समीकरण (8.27C) से स्पष्ट है कि विलयन का pH,  $pK_{_{\parallel}}$  एवं  $pK_{_{\parallel}}$  के अन्तर पर निर्भर करता है। यदि यह धनात्मक है तो विलयन का pH 7 से अधिक होगा परन्तु यदि यह ऋणात्मक है तो pH 7 से कम होगा।

#### 8.16 मध्बाहरम

ऐसीटिक अम्ल के  $pK_a$  एवं अमोनियम हाइड्रांक्साइड के  $pK_b$  के मान क्रमशः 4.76 एवं 4.75 है। 298K पर अमोनियम ऐसीटेट के जल अपघटन स्थिरांक जल अपघटन की मात्रा एवं इसके (3) 0.01M एवं (a) 0.04M विलयनों के pH मान की गणना कीजिए।

#### हल

अम्ल एवं क्षारक के pK's मान से उनके आयनन स्थिरांकों की गणना की जा सकती है।

$$K_{\rm a}$$
 = antilog (-p $K_{\rm a}$ ) =  $10^{-4.76}$  =  $1.74 \times 10^{-5}$  ,  $K_{\rm b}$  = antilog (-p $K_{\rm b}$ ) =  $10^{-4.75}$  =  $1.77 \times 10^{-5}$  तथा

$$K_h = \frac{K_W}{(Ka \times Kb)}$$
 या 298 पर

$$K_h = \frac{10^{-14}}{(1.74 \times 10^{-5}) \times (1.77 \times 10^{-5})} = 3.25 \times 10^{-5}$$

स्पष्ट है कि  $K_h$  का मान बहुत कम है इसलिए,  $h = (K_h)^{\frac{1}{2}} = (3.25 \times 10^{-5})^{\frac{1}{2}} = 5.7 \times 10^{-3}$  तथा समीकरण (8.27C) का प्रयोग करने पर

$$pH = 7 - \frac{1}{2} (4.76 - 4.75) = 7.005$$

यह पहले ही कहा जा चुका है कि जल अपघटन की मात्रा एवं pH सान्द्रता पर निर्भर नहीं है, इसलिए (अ) तथा (ब) दोनों के लिए उत्तर 7.005 होगा।

### विद्यालया ६ १७

298K पर 0.02M अमोनियम सायनाइड विलयन के pH तथा जल अपधटन स्थिरांक की गणना कीजिए। सारणी 8.1 एवं 8.3 से आवश्क मान प्राप्त किए जा राकते हैं।

# हल

जल अपघटन स्थिरांक, 
$$K_{_b}=\frac{K_{_{\rm K}}}{(K_{_d}K_{_b})}$$

सारणी 8.1 एवं 8.3 से  $K_{_{4}}$  तथा  $K_{_{5}}$  का मान रखने पर

$$K_h = \frac{10^{-14}}{(4.99 \times 10^{-10}) \times (1.77 \times 10^{-5})} = 1.132$$

तथा 
$$(K_{\perp})^{1/2} = 1.06$$

इस प्रकार देखा जा सकता है कि  $K_h$  का मान न्यून नहीं है इसलिए 'h' का मान ज्ञात करने के लिए हम निम्नलिखित समीकरण का उपयोग करते हैं।

$$h = (K_h)^{1/2}/(1+K_h^{1/2}) = 106/206 = 0.51$$
 तथा  $pH = pK_a - \log(h) + \log(1-h)$   $= -\log(4.99 \times 10^{-10}) - \log(0.51) + \log(1-0.51)$   $= 9.30$ 

8.3 अम्ल क्षारक अनुमापन में सूचकों का उपयोग अम्ल एवं क्षारक के मध्य अभिक्रिया उदासीनीकरण कहलाती है। यह बहुत तीव्र प्रक्रिया है तथा उदासीनीकरण अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक इतना अधिक होता है कि यह लगभग पूर्ण हो जाती है। यदि अम्ल या क्षारक में से किसी एक की सान्द्रता ज्ञात हो तो दूसरे की सान्द्रता ज्ञात करने के लिए अम्ल-क्षारक अनुमापन एक सरल एवं सुविधाजनक आयनात्मक विधि है। अम्ल या क्षारक के विलयन के ज्ञात आयतन को एक पिपेट (0.01mL से लेकर 500mL तक की विभिन्न आकार में उपलब्ध) द्वारा अनुमापन फ्लास्क में लिया जाता है। अनुमापन फ्लास्क के विलयन में लिटमस की तरह कोई सूचक विलयन मिलाते हैं तथा अब फ्लास्क में ब्यूरेट की सहायता से विभिन्न पदों में दूसरे विलयन का ज्ञात आयतन मिलाना शुरू करते हैं। सूचक के रंग में परिवर्तन (अंतिम बिन्दु) पर ब्यूरेट डाले गए द्रव का आयतन नोट कर लिया जाता है। यथार्थ आकलन के लिए यह आवश्यक है कि अन्तिम बिन्दु उदासीनीकरण अभिक्रिया में अम्ल तथा क्षारक के स्टाइकियोमेट्रीय मात्राओं के तुल्य बिन्दु का मेल खाए। हम जानते हैं कि अम्लीय माध्यम में लिटमस विलयन लाल रंग देता है, तथा क्षारीय माध्यम में नीला। कई दुर्बल कार्बनिक अम्ल सूचकों के रूप में कार्य कर सकते हैं यदि अआयनित अम्ल Hin एवं इसके ऋणायन अलग-अलग रंग के हों।

सूचक का रंग उसके संगत अन्ल के रंग तथा ऋणायन के रंग के बीच का होता है। मेथिल-औरेंज अम्लीय माध्यम में लाल रंग का तथा क्षारीय माध्यम में पीले रंग का होता है। उदासीनीकरण अभिक्रिया में तुल्य विन्दु के पास pH में अचानक परिवर्तन के परास पर सूचक का चयन निर्भर करता है। सारणी 8.5 में अम्लीय एवं क्षारीय माध्यमों में कुछ सामान्य सूचकों के रंग दिए गए हैं।

आगे के खंडों में हम विभिन्न प्रबलताओं के अम्लों एवं क्षारकों के मध्य उदासीनीकरण अभिक्रिया एवं इन अनुमापनों के लिए उपयुक्त सूचक के चयन का अध्ययन करेंगे।

8.3.1 प्रबल अम्ल का प्रबल क्षारक द्वारा अनुमापन हमें ज्ञात है कि HCl एक प्रबल अम्ल तथा NaOH एक प्रबल क्षारक है। अब हम उनके 0.1M विलयनों के अनुमापन पर विचार करेंगे। एक अनुमापन फ्लास्क में पिपेट की सहायता से 0.1M HCl विलयन का 50mL लो। हम जानते हैं कि इस विलयन का pH 1 है तथा 50mL

विलयन में  $\frac{0.1 \times 50}{1000} = 50 \times 10^{-4} \, \text{mol HCl}$  है। यह जानते हुए कि प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षारक जलीय विलयन में पूर्ण रूप से वियोजित होते हैं, उदासीनीकरण प्रक्रिया को निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$H^{+}(aq) + C\bar{l}(aq) + Na^{+}(aq) + O\bar{H}(aq) \rightarrow C\bar{l}(aq) + Na^{+}(aq) + H_{2}O(1)$$

अभिक्रिया के स्टाइकियोमीट्रीयक अनुपात के अनुसार एक मोल अम्ल के उदासीनीकरण के लिए एक मोल क्षारक की आवश्यकता होती है। साथ ही यह देखा जा सकता है कि Cl एवं Na अभिक्रिया में भाग नहीं लेते हैं तथा प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षारक के बीच वास्तविक उदासीनीकरण अभिक्रिया निम्नलिखित प्रकार से दिखाई जा सकती है।

$$H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(1)$$

इसकी पुष्टि इस तथ्य से भी होती है कि सभी प्रबल अम्ल प्रबल क्षारक अभिक्रिया में उदासीनीकरण एन्थेलपी लगभग समान (-57.1 kJ mol<sup>-1</sup>) होती है, तथा अभिक्रिया को उपरोक्त समीकरण द्वारा ही दर्शाया जाता है। आइए देखें कि अनुमापन फ्लास्क में लिए गए विलयनों में HCl के मोलों की संख्या एवं इसका pH उसमें NaOH विलयन डालने पर किस प्रकार परिवर्तित होता है। यदि 0.1M NaOH विलयन के V mL डालें तो यह 0.1M HCl के V mL को उदासीन करेगा, तथा बचे हुए (50-V)mL 0.1M HCl का आयतन तनुकृत होकर (50+V)mL हो जाएगा। इसलिए 50mL NaOH डालने तक किसी भी समय मिश्रण में अम्ल की मोलरता निम्नलिखित समीकरण द्वारा दर्शाई जाएगी।

HCl की मोलरता = 
$$\left(\frac{50-V}{50+V}\right)$$
 0.1M = [H<sup>+</sup>]

इसिलिए हाइड्रोजन आयन की ज्ञात सान्द्रता से हम विलयन का pH ज्ञात कर सकते हैं। तालिका 8.6 में इस प्रकार की गई गणना द्वारा प्राप्त pH मान दिए गए हैं। 0.1M NaOH का 50 mL विलयन डाल देने पर अम्ल

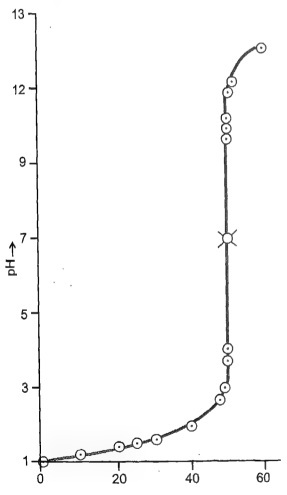
सारणी 8.5 विभिन्न pH परास में कुछ सामान्य सूचकों के रंग

2 सुराक्ष <sup>मुळ</sup> ्य	रंग þास	PIEL WILL
मेथिल-औरंज	लाल <3.1	>4.5 पीला
ब्रोमोक्रिसॉल ग्रीन	पीला <3.8	>4.6 नीला
मेथिल रेड	गुलाबी <4.2	>6.2 पीला
ब्रोमोक्रिसॉल पर्पिल	पीला <5	>6.8 नीला लोहित
ब्रोमोथाईमॉल ब्लू	नारंगी <6,0	>7 5 सीला
फिनॉलफ्थेलीन	रंगहीन ≤8.3	>10 गुलाको
थाइमालथैलीन	रंगहीन <9.3	>10.5 जीता.:

पूरी तरह से उदासीन होता जाता है तथा इसका pH 7.0 हो जाता है। अब NaOH विलयन की और मात्रा डालने पर (V-50) ml 0.1M NaOH तनुकृत होकर (50+V) ml हो पाएगा तथा विलयन में NaOH एवं हाइड्रॉक्सिल आयन की सान्द्रता

$$[N_aOH] = [OH^-] = \frac{(V - 50)0.1}{(50 + V)} M \text{ होगी}$$

हाइड्रॉक्सिल आयन सान्द्रता से हम हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता एवं pH की गणना कर सकते हैं। चित्र 8.4 में सोडियम हाइड्रॉक्साइड के डाले गए विलयन के आयतन



Volume of 0.1 M NaOH solution added →

चित्र 8.4 : 50 ml 0.1M HC1 विलयन का 0.1M NaOH विलयन द्वारा अनुमापन के लिए pH अनुमापन वक्र। तुल्य बिन्दु कें पास pH की एकाएक दी हुई तीव्र वृद्धि नोट कीजिए।

एवं आकलन किए गए pH मान को आरेखित किया गया है। इस आरेख को pH अनुमापन वक्र कहते हैं तथा इसके कई रोचक लक्षण हैं। यह देखा जा सकता है कि क्षारक विलयन के 49.9 ml डालने तक विलयन का pH धीरे-धीरे केवल 1 से 4 तक परिवर्तन होता है।

49.9 ml के बाद, 0.1mL क्षार डालते ही pH का परिवर्तन 4 से 7 हो जाता है तथा अम्ल एवं क्षारक से बने NaCl लवण का विलयन 0.05 M होता है। यह भी देखा जा सकता है कि 0.05 mL NaOH का विलयन और डालते ही pH 7 से 9.7 तक पहुंच जाता है।

तुल्य बिंदु के पास विलयन के pH के मान में एकाएक वृद्धि होती है अतः इस वृद्धि के परास में कई अनेक सूचकों के रंग में परिवर्तन होता है। इसलिए अन्तिम बिन्दु ज्ञात करने के लिए ये सभी सूचक प्रयुक्त किए जा सकते हैं। इस प्रकार मेथिल-औरंज, मेथिल रेड एवं फिनाल्फ्थेलीन सदृश कई सूचक अन्तिम बिन्दु, जो तुल्य बिन्दु के संपाती होता है, ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं। एक ही सूचक के साथ अम्ल या क्षारक में से किसी को भी टाइट्रेट (Titrate जिस विलयन का अनुमापन करना है) अथवा टाइट्रेन्ट (Titrant) जिस विलयन से अनुमापन करना है, के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है। तुल्य बिन्दु के आधार पर M मोलरता के V आयतन अम्ल को उदासीन करने के लिए आवश्यक M, मोलरता के V, आयतन क्षारक का आकलन कर सकते हैं। अभिक्रिया की स्टाइकियोमीट्री के अनुसार 1 मोल अम्ल को उदासीन करने के लिए 1 मोल क्षारक की आवश्यकता पड़ती है। M मोलरता के V ml विलयन में

उपस्थित मोलों की संख्या  $\frac{MV}{1000}$  होती है। इसलिए

$$\frac{M_a V_a}{1000} = \frac{M_b V_b}{1000}$$
 या  $M_a V_a = M_b V_b$  (8.28a)

यदि समीकरण (8.28a) के चार में से तीन राशियाँ हमें ज्ञात हों तो चौथी राशि की गणना की जा सकती हैं। यह विधि काफी सरल है तथा 0.1% तक यथार्थ है। यदि अम्ल की क्षारकता  $\mathbf{n}_{_{1}}$  एवं क्षारक की अम्लता  $\mathbf{n}_{_{1}}$  हो तो उदासीनीकरण अभिक्रिया की स्टाइकियोमीट्री में संशोधन हो जाता है एवं सुधार निम्नलिखित समीकरण द्वारा लिखा जाता है।

$$n_a M_a V_a = n_b M_b V_b$$
 (8.28b)

सारणी 8.6 0.1M NaOH विलयन का 50 ml 1M Hel विलयन द्वारा अनुमापन में विभिन्न राशियों के मान

SANGAR AND SANGE	150-37 N	[PAPE]	ોલિલ્સ્ટ્રમુ <b>ા</b>
20018 20018		May Institute and the May	GM JHKq
0.0 ml	0.1000	0.1 M	1,00
10.0	0.0667	0.0667	1.18
20.0	.0.0429	0.0429	1,39
25.0	0.0333	0.0333	1,48
30,0	0.0250	0.0250	1.60
40.0	0.0111	0.0111	1.96
48.0	0.0022	0.0022	2:69
49.0	0.0010	0.0010	3,00
49.8	0.0002	0.0002	100 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
49,9	0.0001	0.0001	4.00
50.0		0.05M NaCl 10 <sup>-7</sup>	7.00
50.05		0.5×10 NaOH 2×10	9.70
50.10		1×10 <sup>-16</sup>	10.00
50.20		2×10 5×10	1. 1. 2. 5. 1.3. 4. 4. 4. 30 CM 383
51.00		1×10	
52.00		2×10 5×10	11 30

इस प्रकार यदि हम सल्फ्यूरिक अम्ल या ऑक्सेलिक अम्ल का अनुमापन सोडियम हाइड्रॉक्साइड द्वारा करें तो अम्ल की क्षारकता दो एवं क्षारक की अम्लता एक होने के कारण समीकरण (8.28b) निम्नांकित होगी।

$$2 M_a V_a = M_b V_b$$

इसी प्रकार बेरियम हाइड्रॉक्साइड की अम्लता 2 है तथा यह जब एक क्षारकीय अम्ल (जैसे HCl) द्वारा अनुमापित होता है तो समीकरण निम्नलिखित होगी

$$M_a V_a = 2 M_b V_b$$

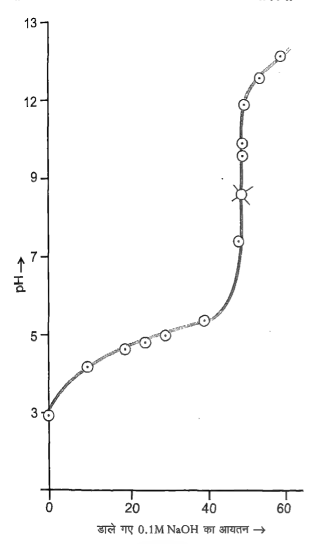
# 8.3.2 दुर्बल अम्लों एवं दुर्बल क्षारकों का अनुमापन

चित्र 8.5 में एक प्रबल क्षारक (सोडियम हाइड्रॉक्साइड) एवं एक दुर्बल अम्ल (ऐसीटिक अम्ल) का अनुमापन pH वक्र दिखाया गया हैं जैसािक उपखंड 8.2.6 में दिखाया गया है। क्षारक की विभिन्न मात्राओं को डालने पर pH के मान की गणना ऐसीटिक अम्ल एवं सोडियम ऐसीटेट की ज्ञात सान्द्रताओं से की जा सकती है। यह देखा जा सकता है कि केवल तुल्य बिंदु के पास की pH मान 7.46 से बढ़कर

एकाएक 10.00 हो जाता है। इसलिए केवल फिनाम्थेलीन ही उपयुक्त सूचक के रूप में प्रयुक्त हो सकता है।

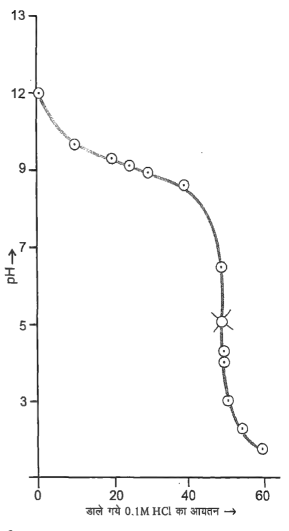
इसी प्रकार एक प्रबल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक का pH अनुमापन वक्र चित्र 8.6 में दिखाया गया है। इसमें तुल्य बिन्दु पर pH परिवर्तन 6.55 से 4.00 है। यहाँ केवल मेथिल रेड ही सूचक के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है। यह ध्यान देने योग्य है कि दुर्बल अम्ल एवं दुर्बल क्षारक के अनुमापन में कोई भी सूचक उपयुक्त नहीं होता है।

यदि हम डाले गए HCl विलयन के आयतन एवं pH के बीच आलेख खीचें तो हम देखते हैं कि आशा के अनुरूप (चित्र 8.6) विलयन का pH घटता हैं प्रारम्भ में pH बहुत तेजी से घटता है क्योंकि मुक्त हाइड्रॉक्सिल आयन घटने लगते हैं। इसके बाद, सम अमोनियम आयन की उपस्थिति के कारण अमोनियम हाइड्रॉक्साइड का आयनन घटता है तथा 50% उदासीनीकरण पर pH =  $pK_{\mu} - pK_{\mu} = 9.25$  हो जाता है। 50.05 mL अम्ल डालने पर प्राप्त तुल्य बिन्दु पर pH घटकर 4.30 हो जाता है। यह स्पष्ट है कि यहाँ मेथिल औरेंज या मेथिल



चित्र 8.5 : 50 ml 0.1M ऐसीटिक अम्ल का 0.1M NaOH द्वारा अनुमापन का pH वक्र।

रेड का सूचक के रूप में उपयोग करना उपयुक्त है।
यह भी देखा जा सकता है कि इस अनुमापन में
फिनाल्फ्थेलीन उपयुक्त सूचक नहीं हो सकता है। क्योंकि
अन्तिम बिन्दु एवं साम्य बिंदु संपाती नहीं है। बहुत ही
दुर्बल क्षारक का प्रबल अम्ल के साथ अनुमापन इसके
लवण के जल अपघटन के कारण एंव ऐसे उपयुक्त
सूचक के अभाव के कारण संभव नहीं है जिसका अन्तिम
बिन्दु एवं तुल्य बिन्दु सम्पाती हो। इसी प्रकार कोई भी
ऐसा उपयुक्त सूचक नहीं है जो दुर्बल अम्ल के अनुमापन
में सक्षम हो।



वित 8.6 : 50 m10.1M NH<sub>4</sub>OH का 0.1M HCl द्वारा अनुमापन का pH वक्र।

#### - उदाहरण 8.18

एक विलयन विभिन्न सूचकों के साथ निम्नलिखित रंग देता है भेथिल-औरंज – पीला, मेथिल रेड – पीला, तथा ब्रोमोथा-इमॉल ब्लू – नारंगी विलयन का pH क्या है?

हल

मेथिल-औरंज का रंग दर्शाता है कि pH>4.5 है, मेथिल रेड का रंग दर्शाता है कि pH>6.0 है तथा ब्रोमोथाइमॉल ब्लू में रंग दर्शाता है कि pH<6.3 इसलिए विलयन का pH6.0 तथा 6.3 के बीच है।

#### चदाहरूण ८.१९

निम्नलिखित अम्ल-क्षाएक अनुमापन में कीन सा सूचक उपयुक्त होगा। (अ) HCOOH-NaOH (ब) HBr-KOH (स) HNO<sub>3</sub> - NH<sub>4</sub>OH

### - हल

- (अ) दुर्बल अम्ल (HCOOH) का प्रबल क्षारक (NaOH) के साथ अनुमापन में फिनाल्फथैलीन एवं थाइमॉलथैलीन उपयुक्त सूचक है।
- (ब) प्रबल अन्ल (HBr) का प्रबल क्षारक (KOH) के साथ अनुमापन में ब्रोमोथाइमॉल ब्लू, फिनाल्फथैलीन मेथिल औरंज एवं थाइमोलथैलीन जैसे सभी सूचक उपयुक्त हैं।
- (स) दुर्बल क्षारक (NH<sub>2</sub>OH) का प्रबल अम्ल HNO<sub>3</sub> के साथ अनुमापन में मेथिल-औरेंज, ब्रोमोक्रिसॉल ग्रीन एवं मेथिल रेड उपयुक्त सूचक है। आप चित्र 8.4 से 8.6 एवं सारणी 8.5 से भी उत्तर पा सकते हैं।

### 8.4 बफ्र विलयन

शरीर में उपस्थित कई तरल उदाहरणार्थ, रक्त या मूत्र के निश्चित pH होते हैं तथा इनके pH में परिवर्तन शरीर के ठीक से काम न करने (malfunctioning) का सूचक है। कई रसायनिक एवं जैविक अभिक्रियाओं में भी pH का नियंत्रण बहुत महत्वपूर्ण होता है। कई औषधीय एवं प्रसाधनीय (cosmetic) रासायनिक संगटकों को भी (formulation) किसी विशेष pH पर रखा एवं शरीर में प्रविष्ठ कराया जाता है। ऐसे विलयन जिनका pH तनु करने अथवा अम्ल या क्षारक की थोड़ी सी मात्रा मिलाने के बाद भी अपरिवर्तित रहता है "बफर विलयन" कहलाते हैं। चित्र 8.4 व 8.6 में देखा जा सकता है कि अनुमापन वक्र का कुछ भाग समतल अर्थात् अनुामपन निकाय का pH अम्ल या क्षारक डालने पर भी थोड़ा सा परिवर्तन होता है। वक्र के इस भाग में साधारणतया अम्ल तथा लवण या क्षारक एवं लवण के मिश्रण होते हैं। प्रबल अम्ल (HCl) का विलयन जिसकी सांद्रता (~ 0.1M) बफर का काम करता है (चित्र 8.4)। यहाँ अम्ल पूर्ण रूपेण वियोजित है तथा सभी हाइड्रोजन आयन स्वतंत्र अवस्था में उपस्थित हैं। अम्ल का आधा भाग उदासीन होने पर भी अर्थात् उसकी सान्द्रता 0.05 से कम हो जाने पर भी प्रारम्भिक pH में केवल 0.3 की ही वृद्धि होती है। यही बात प्रबल क्षारक के लिए भी सत्य है जिसका विलयन उच्च pH, जो अब NaOH के तनुविलयन में कुछ लवणों की उपस्थिति के संगत है, पर बफर का कार्य करता है। (चित्र 8.4 तथा 8.5 में अनुमापन वक्रों के अंतिम हिस्सों को देखें) अब हम देखेंगे कि एक ज्ञात pH का बफर विलयन अम्ल के pK तथा क्षारक के pK, के ज्ञात मान — तथा लवण एवं अम्ल या लवण एवं क्षारक के अनुपात पर नियंत्रण रखकर बनाया जा सकता है। ऐसीटिक अम्ल एवं सोडियम ऐसीटेट के मिश्रण का pH लगभग 4.75 एवं अमोनियम क्लोराइड तथा अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के मिश्रण का pH लगभग 9.25 होता है। अब हम कुछ बफर विलयनों के बनाने तथा उनकी बफर क्रिया को समझने के सम्बंध में विचार करेंगे।

8.4.1 सोडियम ऐसीटेट एवं ऐसीटिक अम्ल का बफ्र विलयन

हम जानते हैं कि किसी अम्ल का आयनन स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण द्वारा दर्शाया जाता है।

$$Ka = \frac{[H^+][X^-]}{[HX]}$$

दोनों तरफ का लघुगुणक लेने पर

$$pK_{a} = pH - \log \frac{[X^{-}]}{[HX]}$$
or 
$$pH = pK_{a} + \log \frac{[X^{-}]}{[HX]}$$
(8.29a)

राशि  $\frac{\left[X^{-}\right]}{\left[HX\right]}$  मिश्रण में उपस्थित लवण एवं अम्ल के सांन्द्रताओं का अनुपात है।

इसलिए 
$$pH = pKa + \log \frac{\text{[लवण]}}{\text{[अम्ल]}}$$
  
= 4.76 +  $\log \{\text{[लवण]}/\text{[अम्ल]}\}$   
(ऐसीटिक अम्ल के लिए  $pKa = 4.76$ )

उपरोक्त समीकरण (8.29b) हेन्डेर्सन-हासेलवाल्य समीकरण कहलाती है।

आइए, एक बफर विलयन पर विचार करें जिसके 100 mL में ऐसीटिक अम्ल तथा सोडियम ऐसीटेट प्रत्येक की सांद्रता 0.05M है। यदि इनके सान्द्रता को उपरोक्त समीकरण में रखा जाए तो

$$pH = 4.76 + log \{0.05/0.05\} = 4.76$$

इस विलयन में ऐसीटिक अम्ल एवं सोडियम ऐसीटेट, प्रत्येक के  $50 \times 10^{-4}$  ( $[0.05 \times 100]/1000$ ) मोल होते हैं। 0.1M NaOH का 1mL डालने का अर्थ  $1 \times 10^{-4}$  मोल NaOH डालना है जो  $1 \times 10^{-4}$  मोल ऐसीटिक अम्ल को उदासीन करके  $1 \times 10^{-4}$  मोल सोडियम ऐसीटेट बनाता है। इस प्रकार अब

$$[NaAc] = \{(50 + 1) \times 10^{-4}\} 1000/V \text{ M } \exists \text{V}.$$
  
 $[HAc] = \{(50 - 1) \times 10^{-4}\} 1000/V \text{ M}$ 

यहां V अम्ल या क्षारक डालने के बाद विलयन का कुल आयतन है तथा जब हम उनकी सान्द्रताओं का अनुपात लेते

हैं तो 
$$\frac{(10^{-4} \times 1000 M)}{V}$$
 निरस्त हो जाता है।

तब 
$$pH = 4.76 + \log\left(\frac{49}{51}\right) = 4.76 - 0.02 = 4.74$$

#### उदाहरण 8.20

0.1M HAc का कितना आयतन 0.2M NaAc के 50 ml में डाला जाए कि pH 4.91 का बफ़र विलयन वन जाए।

#### हल

pH = pKa+log ([लवण] / [अम्ल]) या 4.91 = 4.76+log ([लवण] / [अम्ल])

लवण के मोलों की संख्या  $= \frac{[NaAc]}{[HAc]} =$  antilog (4.91 – 4.76) = 1.41

दिए गए विलयन में NaAc के मोलों की संख्या =  $(0.2 \times 50)/1000$  आवश्यक अम्ल के मोलों की संख्या =  $(0.1 \times V)/1000$  इसलिए  $V = (0.2 \times 50)/(1.41 \times 0.1) = 70.92 mL$  0.1M ऐसीटिक अम्ल का आवश्यक आयतन 70.92 mL है।

#### उदाहरण 8.21

फार्मिक अम्ल का आयनन स्थिरांक 1.8×10 <sup>4</sup> है। किस pH के निकट सोडियम फार्मेट के साथ इसका मिश्रण उच्च क्षमता (Capacity) वाला बफर विलयन देगा? pH 4.25 के बफर विलयन में सोडियम फार्मेट एवं फार्मिक अम्ल के अनुपात की गणना कीजिए।

ि हेल्

अम्ल या क्षारक के मोलों की संख्या के साथ pH में परिवर्तन की दर को बफर क्षमता (Buffer Capacity)

कहते हैं। इस प्रकार बफर क्षमता 
$$= \frac{\mathrm{d} p H}{\mathrm{d} n_{\mathrm{affer}}}$$
 वा बार

यह देखा गया है कि किसी बफ़र की बफ़र क्षमता अम्ल के pKa के आस-पास अधिकतम होती है (जब लवण एवं अम्ल के मोलों की संख्या स्थिर हो) इसमें

 $pKa = -\log (1.8 \times 10^{-4}) = 3.74$  यह उच्च क्षमता के बफ़र का pH है।  $4.25 \, pH$  का बफ़र विलयन प्राप्त करने

के लिए 
$$\log \frac{\text{[लवण]}}{\text{[अम्ल]}} = pH - pKa = 4.25 - 3.74$$
 या

8.4.2 धारीय बफ्र विलगन (NII\_CI  $\pm$  NII\_CUH)

हम अमोनियम क्लोराइड एवं अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के मिश्रण के विषय में दो प्रकार से सोच सकते हैं।

$$NH_4OH(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$$

या हम संयुग्मी अम्ल NH4 ने लेकर अभिक्रिया को निम्नानुसार लिख सकते हैं।

$$NH_4^+(aq) + H_2O(1) \rightleftharpoons NH_3(aq) + H_3O^+(aq)$$

pH की गणना करने के लिए हम इस समीकरण को निम्न रूप से व्यवस्थित कर सकते हैं –

$$\left[H^{+}(aq)\right] = K_{a} \frac{\left[NH_{4}^{+}\right]}{\left[NH_{3}\right]}$$

दोनों पक्षों का गुणात्मक लघुगुणक लेने पर

$$pH = pK_a - log \frac{[NH_4^+]}{[NH_3]}$$

यह ध्यान रखना चाहिए कि  $pK_a + pK_b = 14$  तथा  $NH_4^+$  के लिए  $pK_a = 4.75$  pKb = 9.25

इसलिए pH = 
$$9.25 - \log \frac{[NH_4^+]}{[NH_3]}$$

$$\overline{\text{un}} \qquad \text{pH} = 9.25 + \log \frac{\text{[NH_3]}}{\text{[NH_4^+]}}$$

या 
$$pH = 9.25 + log \frac{[क्षारक]}{[संयुमी अम्ल]}$$

यह ध्यान करने योग्य है कि उच्चतम बफर क्षमता लगभग 9.25 होनी चाहिए तथा अमोनिया की सान्द्रता, अमोनियम हाइड्रॉक्साइड की सान्द्रता होगी।

#### उदाहरण 8.22

pH 8.65 तथा pH 10 का बफ्र विलयन प्राप्त करने के लिए 0.2M अमोनियम वलोराइड विलयन के 30mL में 0.3M अमोनियम हाइड्रामसाइड का कितना आयतन मिलाना बाहिए NH,OH के लिए pKb ≈ 9.25

हल  $pH = pKb + log \{[NH_4OH]/[NH_4^{\dagger}]\}$  या  $[NH_4OH]/[NH_4^{\dagger}] = antilog (pH-pKb)$  किन्तु  $[NH_4^{\dagger}] = [NH_4Cl]$  तथा pH 8.65 के लिए,  $[NH_4OH]/[NH_4Cl] = antilog (8.65 - 9.25) = antilog (-0.60) = 0.25$  या  $[NH_4OH]/[NH_4Cl] = \{0.3 \times V/1000\}/\{0.2\times30/1000\} = 0.25$  इसलिए V = 5.02 mL  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}$ 

हमें ज्ञात है कि आयनिक ठोसों की जल में विलेयता बहुत रहती है। इनमें से कुछ तो इतने अधिक विलेय हैं कि वे प्रकृति में आर्द्रताग्राही होते हैं तथा वायुमंडल से जल वाष्प शोषित कर लेते हैं। कुछ अन्य की विलेयता इतनी कम है कि इन्हें सामान्य भाषा में अविलेय कहते हैं। विलेयता कई बातों पर निर्भर करती है जिनमें से मुख्य (i) लवण की जालक ऊष्मा (lattice energy) तथा (ii) जलीय विलयन में आयनों के जल योजित (hydrated) होने की सीमा है।

प्रत्येक लवण की अपनी विशिष्ट विलेयता होती है तथा यह

ताप पर निर्भर करता है। हम इन लवणों को उनकी विलेयता

के आधार पर तीन वर्गों में वर्गीकृत करते हैं।

8.5 अल्पविलेय लवणों की विलेयता साम्यावस्था

वर्ग I	विलेय	विलेयता > 0.1M	
वर्ग II	कुछ कम विलेय	0.01< विलेयता <0.1M	
वर्ग III	अल्प विलेय	विलेयता < 0.01M	
		<del></del>	_

अब हम अल्प विलेय आयनिक लवण तथा इसके संतृप्त जलीय विलयन के बीच साम्यावस्था पर विचार करेंगे।

8.5.1 विलेयता गुणनफल स्थिरांक

आइए बेरियम सल्फेट सदृश ठोस लवण जो उसके संतृप्त जलीय विलयन के सम्पर्क में है पर विचार करें। यदि विलयन प्रक्रिया को निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाए:

 $BaSO_4(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq),$ 

तो साम्यावस्था स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

 $K = \{[Ba^{2+}][SO_4^{2-}]\}/[BaSO_4]$ शुद्ध ठोस पदार्थ की सान्द्रता स्थिर होती है।

अतः  $K[BaSO_4] = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}] = K_{sp}$  [8.30]

 $K_{sp}$  को विलेयता गुणनफल स्थिरांक या विलेयता गुणनफल कहते हैं। समीकरण (8.30) में  $K_{sp}$  का प्रायोगिक मान 298 K पर  $1.1\times10^{-10}$  है। इसका अर्थ है कि ठोस बेरियम सल्फेट, जो अपने संतृप्त विलयन के साथ साम्यावस्था में है, के लिए बेरियम तथा सल्फेट आयनों की सान्द्रताओं का गुणनफल उसके विलेयता गुणनफल स्थिरांक के तुल्य होता है। इन दोनों आयनों की सान्द्रता बेरियम सल्फेट की मोलर विलेयता के बराबर होगी। यदि मोलर विलएता 'S' हो तो

 $1.1 \times 10^{-10} = (S) (S) = S^2$  या  $S = 1.05 \times 10^{-5}$  इस प्रकार बेरियम सल्फेट की मोलर विलेयता  $1.05 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$  होगी।

कोई लवण वियोजन के फलस्वरूप भिन्न-भिन्न आवेशों वाले दो या दो से अधिक ऋणायन या धनायन दे सकता है। उदाहरण के लिए आइए हम जर्कोनियम फॉस्फेट  $(Zr^{4+})_3 (PO_4^{3-})_4$  सदृश लवण पर विचार करें जो (4+) आवेश वाले तीन जर्कोनियम धनायनों एवं (3-) आवेश वाले 4 फास्फेट ऋणायनों में वियोजित होता है। यदि जर्कोनियम फास्फेट की मोलर विलेयता 'S' हो तो इस यौगिक के स्टाइकियोमीट्रीय अनुपात

 $[Zr^{4+}] = 3S$  तथा  $[PO_4^{3-}] = 4S$  तथा  $K_{sp} = (3S)^3$ .  $(4S)^4 = 3^3 \times 4^4 (S)^7 = 6912 (S)^7$ 

सारणी 8.7 : 298K पर कुछ सामान्य आयनिक लवणों के विलेयता या  $S = (K_{\rm sp}/6912)^{1/7}$ गुणनफल स्थिरांक, K के मान

9	sp	
लवण का नाम	सूत्र	K <sub>yp</sub>
सिलार ब्रामाञ्च , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 -23	the annual of the second secon
सिल्यर कार्योगेट	AgBr	5.0 × 10-13
सिल्बर क्रोमेट	Ag <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	8.1 × 10-12
सिहन्र क्लोराइट	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	1.1 × 10-12
रिल्दर आयोडाइट	AgCl	1.8 × 10 to
	AgI	8.3 × 10-17
सिल्दर राज्योद ऐलुभिनियम साइज्लॉक्साइक	Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1.4 × 10-5
बेरियम क्रोगेट	AI(OH).	1.3 × 10-33
बॅरियम प्लुओराइड	BaCrO4	1.2 × 10-10
बेरियम संल्फेट	BaF <sub>2</sub>	1.0 × 10-6
कैल्सियम कार्योनेट	BaSO <sub>4</sub> CaCO <sub>5</sub>	1.1 × 10 10
कैल्सियम प्रशुक्षीराइड	CaF <sub>2</sub>	2.8 × 10.9 5.3 × 10.9
केल्सियम ठाइड्रॉक्साइड	Car₂ Ca(OH)₂	5.5 × 10-5
केल्शियम ऑएजोलेट	CaC <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.0 × 10-9
कैल्सियम सल्फेट	CaSO <sub>4</sub>	9:1 × 10-6
कीडियम हाङ्ज्ञोंक्साइड	Cd(OH) <sub>2</sub>	2.5 × 10-14
कैडियन सल्काइअ	CdS	8.0 × 10-27
क्रोमिक हाइड्रॉक्साइड	Cr(OH)3	6.3 × 10-31
क्युप्रस. बॉमाइस	CuBr	5,3 × 10-9
क्यूप्रिक कार्बोनेट	CuCO <sub>3</sub>	1.4 × 10-10
क्यूप्रस क्लोराइड	CuCl	1.7 × 10-6
क्यूप्रिक ताइड्रॉक्साइड	Cu(OH) <sub>2</sub>	2.2 × 10-20
क्यूप्रस् आयोखाइड	Cuí	1.1 × 10-12
क्यूंप्रक सल्फाइड	CuS	6.3 × 10-34
फोरस कार्यानेट	FeCO <sub>3</sub>	3.2 × 10-11
केरस हाइग्रेक्साइड	Fe(OH)2	8.0 x 10-16
फोरिक हाइजीवसाइड	Fe(OH)3	1.0 × 10-86
फेरन सत्फाइड	FeS	6.3 × 10-18
मरक्यूरस ब्रोमाङ्ख	Hg <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	5.6 × 10-21
मरक्यूरसः क्लोप्राइह	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	1.3 × 10-18
मरकारम आशोकाएड	Hg2l2	4.5 × 10-29
मध्यक्रमा सन्तर्कट	Hg2SO4	7.4 × 10-7
सरक्यूरिक शुक्काञ्च	HgS	4.0 × 10-55
भग्नाशिक्षभ अभिनाबङ	MgCO <sub>3</sub>	3.5 × 10-
मैग्नीशियम पलुओराइड	MgF <sub>2</sub>	6.5 × 10-9
मैन्नीशियम हाइड्रॉवसाइड	Mg(OH)₂	1.8 × 10-11
मैम्मीशियम ऑक्नेलेट	MgC <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	7.0 × 10-7
मैंग्सीज फार्सीनेट	MnCO <sub>3</sub>	1.8 × 10-11
मैग्नीज भरुधाइक	MnS	2.5 × 10-13
निकेल वाइस्रॉक्साइस	Ni(OH)2	2.0 × 10-15
निकेल सलगाहरू	NiS	4.7 × 10-5
लेड ब्रोमाइस	PbBr <sub>2</sub>	4.0 × 10-5
वेस काबीरेट	PbCO <sub>3</sub>	7.4 × 10-14
लेख क्लॉराइड	PbCl <sub>2</sub>	1.6 × 10-5
लंब पतुझाराइड	PbF <sub>2</sub>	7.7 × 10.8
लंब हाइड्राक्साइड	Pb(OH) <sub>2</sub>	1.2 × 10-15
लेह आयोहाइड	PbI <sub>2</sub>	7.1 × 10-9
लंड स्ल्पेंट,	PbSO <sub>4</sub>	1.6 × 10-8
लेख सालगाइख	PbS	8.0 × 10-48
रटेनस हाइड्रॉक्साइड स्टेनस अस्टान्ट	Sn(OH)2	1.4 × 10-28
स्टेनस सल्काइड स्ट्रोन्शियम कार्बोनेट	SnS	1.0 × 10-25 1.1 × 10-10
	SrCO <sub>3</sub>	2.5 × 10-9
रद्रोन्शियम पतुआंशाइब	SrF <sub>2</sub>	3.2 × 10-7
स्ट्रोन्शियम सत्फेट थैलस बोमाइस	SrSO <sub>+</sub>	3.4 × 10-6
थलस बागाइड धेलस क्लोसइङ	TiBr	1.7 × 10-4
थैलस आयोडाइह	TICI	6.5 × 10 8
थलस् आयोडाइह जिक कार्यानेट	TII ZnCO3	1.4 × 10-11
जिक हाइड्रायसाइड	ZnCO3 Zn(OH)2	1.0 × 10.15
जिंक रार्जावड	Zn(On)2	1.6 × 10-24
mile Manda	Lina	LEWA LUT

$$\pi S = (K_{\rm sp}/6912)^{1/7}$$

किसी ठोस लवण M z+X z जो अपने संतृप्त विलयन के साथ साम्यावस्था में है तथा जिसकी मोलर विलेयता 'S' है, को निम्नलिखित समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है :

$$M_x X_y(s) \rightleftharpoons x M^{z+} (aq) + y X^{z-} (aq)$$

तथा इसका विलेयता गुणनफल स्थिरांक निम्नलिखित समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है।

$$K_{\rm sp} = [M^{z^+}]^x [X^{z^-}]^y = (xS)^x (yS)^y$$
  
=  $x^x \cdot y^y \cdot S^{(x+y)}$  (8.31)

$$\operatorname{Tr} S^{(x+y)} = \frac{K_{sp}}{x^x \cdot y^y}$$

इसलिए 
$$S = \left(\frac{K_{\rm sp}}{\mathbf{x}^{\rm x}.\mathbf{y}^{\rm y}}\right)^{\frac{l}{\rm x}+\rm y}$$
 (8.32)

समीकरण (8.31) में जब एक या अधिक स्पीशीज की सान्द्रता उनकी साम्यावस्था सान्द्रता नहीं होती है तब  $K_{sp}$  को  $Q_{sp}$  से व्यक्त किया जाता है। (देखें इकाई 7) स्पष्ट है कि साम्यावस्था पर  $K_{sp} = Q_{sp}$  किन्तु अन्य परिस्थितियों में यह अवशेपण या विलयन (dissolution) प्रक्रियाओं का संकेत देता है। सारणी 8,7 में 298K पर कुछ सामान्य लवणों के विलेयता गुणनफल स्थिरांकों के मान दिए गए हैं।

#### सदाहरण 8.23

सारणी 8.7 में दिए गए विलयता गुणनफल स्थिशंओं की सहायता से AgCl, Fe(OH)3, Hg, Br, तथा Ag, SO, की विसयता ज्ञात कींजिए। प्रत्येक आयन की मोलरता एवं प्रत्येक लवण की विलेयता g/L में ज्ञात कीजिए।

#### हिल

(i) AgCl के लिए,  $K_{\rm sp} = 1.8 \times 10^{-10}$ , इसलिए  $S/M = (1.8 \times 10^{-10})^{1/2} = 1.34 \times 10^{-5}$  $[Ag^{+}] = [Cl^{-}]; S = 1.34 \times 10^{-5} \text{ mol } L^{-1}$ 

तथा 'S' का मान AgCl के लिए g  $L^{-1}$  में = 1.34  $\times$  10<sup>-5</sup> mol  $L^{-1}$   $\times$  143.35 g mol<sup>-1</sup> = 1.92  $\times$  10<sup>-3</sup> g  $L^{-1}$ .

(ii) फेरिक हाइड्राक्साइड के लिए :  $K_{\rm sp}=1.0\times 10^{-38}$  तथा  $S/M=(1.0\times 10^{-38}/3^3)^{1/4}; \ S=1.39\times 10^{-10}$  [Fe<sup>3+</sup>] = 1.39 × 10<sup>-10</sup> mol L<sup>-1</sup> तथा [OH<sup>-</sup>] = 3  $S=4.17\times 10^{-10}$  mol L<sup>-1</sup> तथा Fe (OH) $_3$  के लिए g L<sup>-1</sup> में विलएता  $S=1.39\times 10^{-10} \ {\rm mol}\ L^{-1}\times 106.85g\ {\rm mol}^{-1}=1.40\times 10^{-8} {\rm g}\ L^{-12}$ 

(iii) मरक्यूरस ब्रोमाइड के लिए,

 $K_{\rm sp}=5.6\times 10^{-23}$  किन्तु  ${\rm Hg_2}^{2^+}$  में मरक्यूरस आयन होता है अतः  $S/M=\left\{5.6\times 10^{-23}\left(2\right)^2\right\}^{1/3};\ S=2.4\times 10^{-8}\ {\rm Him}$  ली.  $^{-1}$  तथा g L  $^{-1}$  में  $S=2.41\times 10^{-8}\ {\rm mol}\ {\rm L}^{-1}\times 360.4g\ {\rm mol}^{-1}$   $=8.68\times 10^{-6}{\rm g}\ {\rm L}^{-1}$  [Hg $_2^{2^+}$ ] = 2.41×10-8 M,[Br $_2^{-1}$ ] = 4.82×10-8 M

(iv) सिल्वर सफेट के लिए –  $K_{\rm sp} = 1.4 \times 10^{-5}$  तथा  $S/M = \left\{1.4 \times 10^{-5} / 2^2\right\}^{1/3}; S = 1.52 \times 10^{-2} \, {
m mol}$   $Ag_2 \, {
m So}_4$  के लिए  $g \, {
m L}^{-1}$  में  $S = 1.52 \times 10^{-2} \, {
m g \, mol}^{-1} imes 311.8 \, {
m g \, mol}^{-1}$   $= 4.74 \, {
m g \, L}^{-1}$   $[Ag^+] = 2S = 3.04 \times 10^{-2} \, {
m mol} \, {
m L}^{-1}$  तथा  $[SO_4^{\ 2^+}] = 1.52 \times 10^{-2} \, {
m mol} \, {
m L}^{-1}$ 

#### चदाहरण 8.24

#### हल

सिल्वर ब्रोमाइड कें लिए,

 $K_{\rm sp} = [{\rm Ag}^+] [{\rm Br}^-] = 5.0 \times 10^{-13}$  सिल्वर ब्रोमाइड का अवक्षेपण तभी शुरू हो पाएगा जब सिल्वर तथा ब्रोमाइड आयनों की सान्द्रताओं के गुणनफल का मान इसके विलेयता

गुणनफल स्थिरांक के मान से अधिक हो जाए। माना कि 1L विलयन में xg पोटैशियम ब्रोमाइड डालने से अवक्षेपण शुरू हो जाता है। तब

[Br] = [KBr] = x/KBr का मोलर द्रव्यमान =  $x/120 \text{ mol}^{-1}$ जबकि  $[Ag^+] = [AgNO_g] = 0.05 \text{ mol}^{-1}$ 

निम्नलिखित समीकरण को हल करने पर x का मान प्राप्त किया जा सकता है

(x/120) (0.05) = 5 × 10<sup>-13</sup> या  $x = 1.2 \times 10^{-9}$  g

यह ध्यान देने योग्य तथ्य है कि AgBr का संतृप्त विलयन जल में हानिकारक बैक्टीरिया को नष्ट कर देने में सक्षम होता है। अतः आपातकालीन अवस्था में सैनिक तथा शिकारी जल को शुद्ध करने के लिए उपयुक्त सिल्वर लवणों की गोली प्रयोग करते हैं।

#### 8.5.2 आयनिक लवणों की विलेयता पर सम आयन प्रभाव

ली-शैतेलिये सिद्धान्त (इकाई-7) के अनुसार यह आशा की जाती है कि यदि किसी लवण विलयन में लवण के किसी एक आयन् की सान्द्रता बढ़ाने पर आयन अपने विपरीत आवेश के आयन के साथ संयोग करेगा तथा विलयन से कुछ लवण तब तक अवक्षेपित होगा जबतक कि एक बार पुनः  $K_{p} = Q_{p}$ ्न हो जाए। यदि किसी आयन की सान्द्रता घटा दीं जाए तो कुछ और लवण घुलकर दोनों आयनों की सान्द्रता बढ़ा देंगे ताकि फिर  $K_{_{\mathrm{sp}}}=Q_{_{\mathrm{sp}}}$  हो जाए। यह NaCl जैसे विलेय लवणों के लिए भी लागू है। सिवाय इसके कि आयनों की उच्च सांद्रता के कारण Q 💀 व्यंजक में मोलरता के स्थान पर हम सक्रियता (activities) का प्रयोग करते हैं। इस प्रकार यदि हम सोडियम क्लोराइड के संतृप्त विलयन में HCl गैस प्रवाहित करें तो HCl के वियोजन से प्राप्त क्लोराइड आयन की सान्द्रता (सक्रियता) बढ़ जाने के कारण सोडियम क्लोराइड का अवक्षेपण हो जाता है। इस प्रकार प्राप्त सोडियम क्लोराइड बहुत ही शुद्ध होता है। तथा इस प्रकार हम सोडियम अथवा मैग्नीशियम सल्फेट जैसी अशुद्धियां दूर कर लेते हैं। भारात्मक विश्लेषण में किसी आयन को बहुत कम विलेयता वाले उसके अल्प विलेय लवण के रूप में पूर्ण रूपेण अवक्षेपित करने में भी सम आयन प्रभाव का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार हम् भारात्मक विश्लेषण में सिल्वर आयन का सिल्वर क्लोराइड, फेरिक अम्ल का फेरिक हाइड्रॉक्साइड तथा बेरियम आयन का बेरियम सल्फेट के रूप में अवक्षेपण कर सकते हैं।

#### चदाहरण 8.25

0.05M बेरियम क्लोराइड विलयन में बेरियम संस्फेट की विलेयता ज्ञात कीजिए। सारणी 8.7 से बेरियम संस्फेट के विलेयता गुणनफल स्थिरांक का मान लिया जा सकता है।

#### . हल

माना कि बेरियम सल्फेट की विलेयता S है। तब  $[Ba^{2^+}] = 0.05 + S$  तथा  $[SO_4^{\ 2^-}] = S$  निम्निलिखित समीकरण को हल करके S का मान निकाला जाता है।  $[Ba^{2^+}][SO_4^{\ 2^-}] = (0.05 + S) (S) = K_g = 1.1 \times 10^{-10}$ . S का मान बहुत कम होता है। अतः 0.05 की तुलना में इसे नगण्य मानने पर  $0.05S = 1.1 \times 10^{-10}$  या  $S = 2.2 \times 10^{-9} \, \mathrm{mol}^{-1}$   $= 1.1 \times 10^{-10} \, \mathrm{mol}^{-1}$   $= 1.1 \times 1$ 

मान्यता जिसमें 0.05M के सामने 'S' नगण्य है सही है। कम pH पर दुर्बल अम्ल के लवणों की विलएता बढ़ती है क्योंकि कम pH पर ऋणायन की सान्द्रता प्रोटानीकरण के कारण घटती है जिसके कारण लवण की विलेयता अधिक हो जाती है ताकि  $K_{sp} = Q_{sp}$  हो जाए। हमें निम्नलिखित दो प्रकार की साम्यावस्थाओं को साथ-साथ संतुष्ट करना होता है।  $K_{sp} = [M^+][X^-]$  तथा  $[X^-]/[HX] = K_a/[H^+]$  तथा किसी विशेष  $[H^+]$  पर  $[X^-]/\{[X^-] + [HX]\} = f = K_a/(K_a + [H^+])$  यह देखा जा सकता है कि pH के घटने के साथ 'f' भी घटता है यदि किसी दिए गए pH पर लवण की विलेयता S हो तो  $K_{sp} = [S][fS] = S^2\{K_a/(K_a + [H^+])\}$  तथा  $S = \{K_a/(K_a + [H^+])\}$  तथा

 $S = \{K_{\rm sp}[{\rm H}^+] + K_{\rm a})/K_{\rm a}\}^{1/2}$  (8.33) इस प्रकार विलेयता S,  $[{\rm H}^+]$  के बढ़ने अथवा pH के घटने के साथ बढ़ती है।

#### सारांश

हमने देखा है कि अम्ल, क्षारक तथा लवण सभी विद्युत अपघट्य होते हैं तथा इनके जलीय विलयन में विद्युत का चालन इनके वियोजन का आयनन से प्राप्त आयनों तथा धनायनों के कारण होता है। प्रबल विद्युत अपघट्य पूर्णरूपेण वियोजित होते हैं। दुर्बल विद्युत अपघट्यों में आयनों एवं अवियोजित अणुओं में साम्यावस्था स्थापित रहती है। आरहीनियस के अनुसार अम्ल जलीय विलयन में हाइड्रोजन आयन एवं क्षार हाइड्रॉक्सिल आयन देते हैं। ब्रान्स्टेड-लोरी में अम्ल को प्रोटानदाता एवं क्षारक को प्रोटान ग्राही के रूप में परिभाषित किया गया है। जब इस प्रकार के अम्ल क्षारक से अभिक्रिया करते हैं तो अस्ल का संयुग्मी क्षारक बनाते हैं तथा जिस क्षारक से क्रिया करते हैं उसका संयुग्मी अस्ल उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार अन्ल क्षारक के किसी भी संयुग्मी युग्म में आपस में एक प्रोटॉन का अंतर होता है। लूईस ने अन्ल तथा क्षारक को क्रमशः इलेक्ट्रान युग्म ग्राही एवं इलेक्ट्रान युग्म दाता के रूप से परिभाषित किया। आरहीनियस की परिभाषा के आध  $\Pi$ र पर अम्ल के आयनन स्थिरांक (Ka) तथा क्षारक के आयनन स्थिरांक (Kb) के लिये व्यंजक प्राप्त किये गये हैं। इनके आयनन की मात्रा तथा सान्द्रता एवं सम आयन पर इसकी निर्भरता के बारे में विचार किया गया है। हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता (सक्रियता) के लिये pH स्केल (pH=-log[H+]) का वर्णन किया गया है तथा इसी के आधार पर अन्य राशियों (pOH= $-\log$  [OH ] ; p $K_a = -\log[K_a]$  ; p $K_b = -\log[K_b]$ ; तथा p $K_w = -\log[K_w]$ ) आदि का वर्णन किया गया है जल के आयनन का वर्णन किया गया है। तथा यह देखा गया है कि pH + pOH = pK , सर्वदा सत्य है। दुर्बल एवं दुर्बल क्षारक से बने लवणों  $(K_{b}=K_{W}/K_{a}K_{b}$  के जल अपघटन स्थिरांक के व्यंजक प्राप्त किए गए हैं। इन लवणों के जल अपघटन की मात्रा तथा इनके विलयन के pH ज्ञात करने की विधि एवं इनकी सान्व्रता पर निर्मरता का वर्णन किया गया है। अम्ल-क्षारक के अनुमापन में विभिन्न स्तरों पर pH की गणना विभिन्न प्रकार के अम्ल-क्षारक अनुमापन के लिए की गई है एवं यह उपयुक्त सूचक के चयन में इसकी उपयोगिता के लिए है जिससे कि सर्वोत्तम या ऋणात्मक विश्लेषण के लिये अंतिम बिंदु (सूचक के रंग परिवर्तन के आधार पर) साम्य बिंदु (मिश्रण में उपस्थित अम्ल एवं क्षारक के स्टाइकियोमीट्रीय मात्राओं के संगत) के निकटतम हो की चर्चा दी गई है। हमने यह भी देखा है कि कुछ अम्ल दो या दो से अधिक प्रोटान देते हैं। ऐसे अम्ल बहुआरीय या बहुप्रोटीक अम्ल कहलाते हैं। इसी प्रकार बहु अम्लीय क्षारक भी होते हैं जो प्रति अणु दो या दो से अधिक हाइड्रॉक्सिक आयन देते हैं। बफर विलयन की परिभाषा, इनके बनाने की विधि एवं इनकी महत्ता का वर्णन किया गया है। अल्प विलेय लवणों की विलेयता साम्यावस्था का वर्णन किया गया है तथा साम्यावस्था स्थिरांक को विलेयता गुणनफल स्थिरांक 🖔 के रूप में प्रस्तुत किया गया है। इसका संबन्ध लवण की विलेयता से स्थापित किया गया है। लवणों के विलयन से उनके अबसेपण की शतौं अर्थात् लवणों की जल में विलेयता का वर्णन किया गया है। समआयन की भूमिका अल्प विलेय लवण की विलेयता पर भी चर्चा की गई है।

#### इकाई से सम्बंधित छात्र के क्रिया कलाप

- (क) विभिन्न प्रकार की सब्जियों एवं फलों के रसों, शीतल पेय, शरीर के तरल द्रव तथा उपलब्ध जल के नमूनों का pH पेपर का उपयोग कर pH निकालना।
- (ख) विभिन्न प्रकार के लवणों के विलयन का pH भी pH पेपर की सहायता से ज्ञात करना तथा इससे इस बात का पता लगाना कि लवण प्रबल/दुर्बल अम्लों या क्षारकों से बना है।
- (ग) सोडियम ऐसीटेट एवं ऐसीटिक अम्ल के विलयनों को मिलाकर वफर विलयन बनाना तथा pH पेपर से इसका pH मापन!
- (घ) विभिन्न pH के विलयनों का विभिन्न सूचकों के साथ रंग का अवलोकन।
- (च) सूचकों की सहायता से अम्ल-क्षारक अनुमापन करना।
- (छ) अल्प विलेय लवणों की विलेयता पर सम आयन प्रभाव।
- (ज) यदि शाला में pH मीटर उपलब्ध हो तो इसकी सहायता से pH का मापन तथा इसकी तुलना pH पेपर से प्राप्त परिणाम से करना।

#### अभ्यास

- 8.1 संयुग्मी अम्ल-क्षारक युग्म का क्या अर्थ है? निम्नलिखित संयुग्मी अम्ल/क्षारक लिखिए।  $HNO_2$ ,  $CN^\top HCIO_4$ ,  $F^\top$ ,  $OH^{-1}CO_3^{-2}$ , तथा  $S^2$ .
- 8.2 निम्नलिखित में से कौन से लूईस अम्ल हैं?  $H_2O$ ,  $BF_3$ ,  $H^+$ , तथा  $NH_4^{++}$ .
- 8.3 298K पर HF, HCOOH तथा HCN के आयनन स्थिरांक क्रमशः  $6.8 \times 10^{-4}$ ,  $1.8 \times 10^{-4}$  तथा  $4.8 \times 10^{-9}$  है। इनके संगत संयुग्मी क्षारक के आयनन स्थिरांकों की गणना कीजिए।
- 8.4 फीनॉल का आयनन स्थिरांक 1.0×10-10 है।0.05 M फीनॉल विलयन में फीनेट आयन की सान्द्रता क्या है? यदि विलयन में सोडियम फीनेट की सांद्रता भी 0.01 M हो तो इसके आयनन की मात्रा की गणना कीजिए।
- 8.5  $H_2S$  का प्रथम आयनन स्थिरांक  $9.1 \times 10^{-8}$  है। इसके 0.1 M विलयन में  $HS^-$  की सान्द्रता की गणना कीजिए। यदि यह विलयन 0.1 M HCl में बनाया जाए तो  $HS^-$  की सान्द्रता पर क्या प्रभाव पड़ेगा। यदि  $H_2S$  का द्वितीय आयनन स्थिरांक  $1.2 \times 10^{-13}$  हो तो दोनों अवस्थाओं में  $S^2$  की सान्द्रता की गणना कीजिए।
- 8.6 पूर्ण वियोजन मानते हुए निम्नलिखित के pH की गणना कीजिए।
   (अ) 0.003 M HCl (ब) 0.005 M NaOH (स) 0.002 M HBr (द) 0.002 KOH.
- 8.7 निम्नलिखित विलयनों के लिए pH की गणना कीजिए।
  - (अ) 2 g TlOH का 2 L जल में विलयन।
  - (ब) 0.3 g Ca(OH), का 500 mL जल में विलयन।
  - (स) 0.3 g NaOH का 200 mL जल में विलयन।
  - (द) 13.6 M HCl के 1ml को जल से तनुकृत कर 1 L बनाया गया विलयन।
- 8.8 नीचे लिखे सात pH मान वाले जैविक तरलों (Fluids) में हाइड्रोजन आयन सान्द्रता की गणना कीजिए।
  - (अ) मनुष्य की मांसपेशियों में उपस्थित तरल- 6.83
  - (ब) मनुष्य की अमाशय रस 1.2
  - (स) मनुष्य का रक्त 7.38
  - (द) मनुष्य की लार 6.4.

- 8.9 दूध, काली काफी, टमाटर रस, नीबू रस तथा अंडे की भीतरी द्रव का pH क्रमशः 6.8, 5.0, 4.2, 2.2 तथा 7.8 है। इनमें संगत हाइड्रोजन आयन सान्द्रता की गणना कीजिए।
- 8.10 यदि 298K पर जल में 0.561g KOH घोलकर 200 mL विलयन बनाया गया है तो विलयन में पोटैशियम, इाइड्रोजन एवं हाइड्रॉक्सिल आयनों की सान्द्रता एवं विलयन के pH की गणना कीजिए।
- 8.11 298K पर  $Sr(OH)_2$  की विलेयता 19.23 प्रति लीटर है। विलयन में स्ट्रोन्शियम तथा हाइड्रॉक्सिल आयनों की सान्द्रता तथा इसके pH की गणना कीजिए।
- 8.12 प्रोपिओनिक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $1.32 \times 10^{-5}$  है। इसके 0.05 M विलयन में अम्ल के आयनन की मात्रा तथा pH की गणना कीजिए। यदि इसका विलयन 0.01M HCl में बना हो तो आयनन की मात्रा क्या होगी?
- 8.13 0.1 M सायनिक अम्ल (HCNO) का pH 2.34 है। अम्ल का आयनन स्थिरांक तथा विलयन में इसके आयनन की मात्रा ज्ञात कीजिए।
- 8.14 नाइट्रस अम्ल का आयनन स्थिरांक  $4.5 \times 10^{-4}$  है। 0.04 M सोडियम नाइट्राइट विलयन के pH तथा जल अपघटन की गणना कीजिए।
- 8.15 0.02 M पिरीडीनियम हाइड्रोक्लोराइड विलयन का pH = 3.44 है। पिरीडीन का आयनन स्थिरांक ज्ञात कीजिए।
- 8.16 बताइये कि निम्नलिखित लवणों के विलयन उदासीन, अम्लीय अथवा क्षारीय होंगे? NaCl, KBr, NaCN, NH $_4$ NO $_3$ , NaNO $_2$  तथा KF.
- 8.17 क्लोरोऐसीटिक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $1.35 \times 10^{-3}$ , है। 0.1M अम्ल विलयन तथा इसके 0.1~M सोडियम लवण विलयन के pH क्या होंगे?
- 8.18 310 K पर जल का आयिनक गुणनफल  $2.7 \times 10^{-14}$  है। इस ताप पर उदासीन जल का pH क्या होगा?
- 8.19 100 mL, 0.05 M HBr विलयन में 0.5 M KOH के 5, 9, 9.5, 9.9, 9.95, 10, 10.05, तथा 10.1 mL डालने के बाद बने मिश्रण के pH की गणना करो। इस अनुमापन के लिए सबसे उपयुक्त सूचक क्या होगा?
- 8.20 निम्नलिखित मिश्रणों के pH की गणना कीजिए।
  - (31) 0.2 M Ca(OH), 可 10 mL + 0.1 M HCl 可 25 mL
  - (ब) 0.01 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का 10 mL + 0.01 M Ca(OH)<sub>2</sub> का 10 mL
  - (स) 0.1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का 10 mL + 0.1 M KOH का 10 mL
- 8.21 एक एन्ज़ाइम उत्प्रेरित अभिक्रिया को pH7 तथा 8 के बीच नियंत्रित रखना है। अभिक्रिया के pH को नियंत्रित करने के लिए किस सूचक का प्रयोग करना चाहिए? (सारणी 8.5 देखें)
- 8.22 किसी सूचक के  $pK_{ln}$  का मान 10.5 है। किस pH परिवर्तन परास के लिए यह सर्वाधिक उपयुक्त सूचक है?
- 8.23 बेन्जोइक अम्ल एक क्षारीय अम्ल है। आसुत जल में इसके शुद्ध नमूने का 1.22 ग्राम घोलकर बने विलयन का एक क्षार के साथ अनुमापन करने पर 0.2 M NaOH को 50mL की आवश्यकता हुई। बेन्जोइक अम्ल के मोलर द्रव्यमान की गणना कीजिए?
- 8.24 सारणी 8.7 में दिये गये विलेयता गुणनफल के आंकड़ों की सहायता से 298 K पर सिल्वर क्रोमेट, बेरियम क्रोमेट, फेरिक हाइड्रॉक्साइड, लेड क्लोराइड तथा मरक्यूरस आयोडाइड की विलेयता की गणना कीजिए। प्रत्येक आयन की मोलरता भी ज्ञात कीजिए।
- 8.25 सिल्वर क्रोमेट  ${
  m Ag_2CrO_4}$  एंव सिल्वर ब्रोमाइड ( ${
  m AgBr}$ ) के विलेयता गुणनफल स्थिरांक क्रमशः  $1.1 \times 10^{-12}$  तथा  $5.0 \times 10^{-13}$  हैं। इसके संतृप्त विलयनों की मोलरता के अनुपात की गणना कीजिए।

- 8.26 सोडियम आयोडेट तथा कॉपर क्लोरेट के  $0.002\,\mathrm{M}$  विलयनों के समान आयतनों को एक साथ मिलाया गया। क्या कॉपर आयोडेट का अवक्षेपण होगा? कॉपर आयोडेट का  $K_\mathrm{sp}=7.4\times10^{-8}$  है।
- 8.27 बेन्जोइक अम्ल का आयनन स्थिरांक  $6.46 \times 10^{-5}$  है। तथा सिल्वर बेंजोएट के  $K_{\rm sp}$  का मान  $2.5 \times 10^{-13}$  है। 3.19 pH के बफर विलयन में शुद्ध जल की तुलना में सिल्वर वेंजोएट की विलेयता कितनी गुनी है?
- 8.28 फेरस सल्फेट तथा सोडियम सल्फाइंड के समान मोलरता वाले विलयन की अधिकतम सान्द्रता क्या होगी ताकि इनके समान आयतन मिलाने पर आयरन सल्फाइंड का अवक्षेपण न होने पाये। आयरन सल्फाइंड के लिए  $K_{\rm sp}=6.3 imes10^{-18}$  है।
- 8.29 298 K पर कम से कम कितने जल में 1 ग्राम कैल्सियम सल्फेट घुलता है? कैल्सियम सल्फेट का  $K_{\rm sn} = 9.1 \times 10^{-6}$  है।
- 8.30 हाइड्रोजन सल्फाइड से संतृप्त 0.1~M~HCl विलयन में सल्फाइड आयन की सान्द्रता  $1.0\times10^{-19}M$  है। 5~mL,  $0.04~M~FeSO_4$ ,  $MnCl_2$ ,  $ZnCl_2$  तथा  $CdCl_2$  के विलयनों में यदि उपरोक्त विलयन का 10~mL मिलाया जाए तो किन विलयनों में अवक्षेपण होगा? (सारणी 8.7~ का उपयोग करें)।

# अपचयोपचय अभिक्रियाएं

#### उद्देश्य

इस एकक के अध्ययन के पश्चात् आप निम्नलिखित भीख पाएंगे

- अपचयोपचय अभिक्रियाएं, जिनमें एक साथ उपचयन व अपचयन अभिक्रियाएं होती हैं।
- उपचयन, अपचयन, उपचायक (ऑक्सीकारक) व अपचायक (अपचयन कारक) के अर्थ।
- अपचयो पचय अभिक्रियाएं और अपचायक से उपचायक को इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण के फलस्वरूप अप-चयोपचय अभिक्रियाओं की क्रियाविधे।
- कसी यौगिक में किसी तत्व की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात करना और ऑक्सीकरण संख्या में परिवर्तन के आधार पर ऑक्सीकारक या अपचायक की पहचान करना।
- (i) ऑक्सीकरण व (ii) अर्द्ध अभिक्रिया या आयन-इलेक्ट्रॉन पद्धतियों द्वारा रासाथनिक समीकरणों को संतुलित करना।
- रेडॉक्स युग्म (Redox couple) की संकल्पना और गैल्वेनिक सेल का निर्माण व इसकी कार्यविधि।

जहां उपचयन होता है वहां अपचयन भी अवश्य होता है। रसायन विज्ञान मूलतः अपचयोपचय निकायों के अध्ययन का विज्ञान है।

पिछली इकाई में हमने उदासीनीकरण अभिक्रियाओं का अध्ययन किया। इन अभिक्रियाओं में अम्ल से एक प्रोटॉन क्षारक को स्थानांतरित होता है। यदि क्षारक, क्षारीय धातु तत्व या क्षारीय मृदाधातु तत्व का हाइड्रोक्साइड हो, तो इस अभिक्रिया से जल व लवण निर्मित होते हैं। इस एकक में हम एक और महत्वपूर्ण अभिक्रिया-वर्ग जिसे अपचयोपचय अमिक्रियाएं कहते हैं के बारे में जानेंगे। इस वर्ग में रासायनिक व अनेक जैविक अभिक्रियाएं आती हैं। घरेलू उपयोग, यातायात या औद्योगिक उपयोग के लिए विभिन्न प्रकार के ईंधनों को जलाकर ऊर्जा प्राप्त करना, विद्युत-रासायनिक अभिक्रियाएं जैसे कास्टिक सोडा विलयन का वैद्युत अपघात, जंतुओं में भोजन का पाचन, पौधों द्वारा प्रकाश-संश्लेषण, धातुओं का संक्षारण, सूखी व गीली बैटरियों का संचालन, अपचयोपचय अभिक्रियाओं के विविध उदारहण हैं।

9.1 अपचयन-उपचयन अभिक्रियाओं में इलेक्ट्रानों की भूमिका अपचयोपचय अभिक्रियाओं में एक अभिकारक, जिसे अपचायक कहते हैं, आक्सीकृत होता है, जबिक दूसरा अभिकारक जिसे ऑक्सीकारक कहते हैं, अपचयित होता है। प्रारंभ में किसी पदार्थ के ऑक्सीकरण अथवा उपचयन की परिभाषा उसमें ऑक्सीजन के संयुक्त होने पर आधारित थी। वायुमंडल में ऑक्सीजन उपस्थिति (20%) होने के कारण कई तत्व इसके साथ संयोग करते हैं। वास्तव में पृथ्वी पर तत्वों की सर्वाधिक उपस्थिति ऑक्साइडों के रूप में होती है। बाद में किसी पदार्थ से हाइड्रोजन के निष्कासन को भी ऑक्सीकरण माना गया। ऑक्सीकरण की इस सीमित परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित अभिक्रियाएं ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं के उदाहरण हैं:

$$2Mg(s) + O2(g) \rightarrow 2MgO(s)$$
 (9.1)

$$2H_2S(g) + O_2(g) \rightarrow 2S(s) + 2H_2O(l)$$
 (9.2)

अभिक्रिया (9.1) में मैग्नीशियम ऑक्सीजन के साथ संयुक्त होकर ऑक्सीकृत होता है, जबिक अभिक्रिया (9.2) में हाइड्रोजन के निष्कासन के परिणामस्वरूप हाइड्रोजन सल्फाइड ऑक्सीकृत होता है। यह स्वाभाविक व्यक्ति अभिक्रिया (9.1) के समान अन्य अभिक्रियाओं को भी जिनमें ऑक्सीजन के अतिरिक्त अन्य ऋण-विद्युती तत्वों के साथ संयोग हो ऑक्सीकरण वर्ग में सम्मिलित किया जाए। पलुओरीन, क्लोरीन व सल्फर आदि द्वारा मैग्नीशियम का ऑक्सीकरण निम्नलिखित अभिक्रियाओं के अनुसार होता है:

$$Mg(s) + F_2(g) \rightarrow MgF_2(s)$$
 (9.3)

$$Mg(s) + Cl_2(g) \rightarrow MgCl_2(s)$$
 (9.4)

$$Mg(s) + S(s) \rightarrow MgS(s)$$
 (9.5)

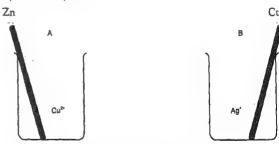
अभिक्रिया (9.1) की तरह ही उपर्युक्त ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं में, Mg का Mg<sup>2+</sup> आयनों में रूपांतरण होता है और इसलिए सामान्यतः ऑक्सीकरण वह अभिक्रिया है जिसमें इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं या उनकी संख्या कम होती है।

प्रारंभ में हाइड्रोजन, कार्बन या अन्य धातुओं के साथ अभिक्रिया द्वारा धातु ऑक्साइडों के धातु में परिवर्तन के लिए अपचयन शब्द प्रयुक्त किया गया। फेरिक ऑक्साइड के आयरन में अपचयन के लिए कार्बन मोनो-ऑक्साइड का उपयोग किया जाता है। ऐसे पदार्थों द्वारा संपन्न कुछ अपचयन अभिक्रियाएं नीचे दी गई हैं:

$$CuO(s) + H_2(g) \rightarrow Cu(s) + H_2O(l)$$
 (9.6)

$$2CuO(s) + C(s) \rightarrow 2Cu(s) + CO_2(g)$$
 (9.7)

 $Fe_2O_2(s)+3CO(g) \rightarrow 2Fe(s)+3CO_2(g)$ (8.8)(9.1), (9.3), (9.4) और (9.5) अभिक्रियाओं में मैग्नीशियम का ऑक्सीकरण विभिन्न ऋण विद्युती तत्वों द्वारा होता है, परन्तु इन सभी अभिक्रियाओं में एक बात सामान्य है, कि मैग्नीशियम आयन बनने में मैग्नीशियम से दो इलेक्ट्रानों का निष्कासन हुआ है। इसलिए ऑक्सीकरण की सामान्य परिमाषा इलेक्ट्रॉनों की संख्या में कमी या इलेक्ट्रॉनों का निष्कासन है तथा मैग्नीशियम के समान सदश इलेक्ट्रॉन मुक्त करने वाला अपचायक के रूप में कार्य करता है। इसी तरह (9.6) से (9.7) तक अभिक्रियाओं से यह स्पष्ट है कि अपने ऑक्साइड के रूप में धातु आयनों ने अपचायकों से इलेक्ट्रॉन ग्रहण किए हैं। अतः अपचयन सामान्यतः किसी अभिकारक द्वारा (एक या एक से अधिक) इलेक्ट्रॉन ग्रहण करना कहलाता है और वह अभिकारक जिसका अपचयन होता है आक्सीकारक के रूप में कार्य करता है। अतः (9.1) से (9.4) अभिक्रियाओं में ऑक्सीजन फ्लुओरीन व क्लोरीन, इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके अपने आयनों(O²-,F⁻,Cl`) में परिवर्तित हो जाते हैं तथा ऑक्सीकारकों के रूप में, कार्य करते हैं। इसी प्रकार (9.6) से (9.8) तक की अभिक्रियाओं में हाइडोजन, कार्बन व कार्बन मोनोऑक्साइड, अपचायकों के क्तप में कार्य कर रहे हैं। अतः यह स्पष्ट है कि एक रेडॉक्स अभिक्रिया में, आक्सीकारक इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर अपचयित होता है जबकि अपचायक इलेक्ट्रॉन मुक्त कर ऑक्सीकृत होता है। यहां इस बात पर पूनः ध्यान देना चाहिए कि किसी भी रेडॉक्स अभिक्रिया में ऑक्सीकरण व अपचयन का एक साथ घटित होना आवश्यक है। (9.1) से (9.8) तक की अभिक्रियाओं से यह स्पष्ट है कि जब एक अभिकारक आक्सीकत होता है तो दूसरा अपचयित होता है। अतः किसी पदार्थ की इलेक्टॉन प्रदान करने (अपचायक होने) या ग्रहण करने (आक्सीकारक होने) की क्षमता दूसरे अभिकारक की इलेक्ट्रान ग्रहण करने या प्रदान करने की क्षमता पर निर्भर है। यह प्रक्रिया चित्र 9.1 में दर्शाए गए प्रायोगिक आयोजन से स्पष्ट है। बीकर A में कॉपर सल्फेट के घोल में जिंक की छड डाली गई है और बीकर B में सिल्वर नाइट्रेट के घोल में कॉपर की छड डाली गई है।



चित्र 9.1 बीकर A में जिंक धातु घुल जाती है और इसका जिंक आयन में ऑक्सीकरण हो जाता है जबकि कॉपर आयन, कॉपर धातु में अपचयित हो जाता है। बीकर B में कॉपर धातु धुल जाती है और इसका कॉपर आयन में ऑक्सीकरण हो जाता है जबकि सिल्वर आयन धातु में अपचयित हो जाता है।

कुछ समय बाद हम देखते हैं कि बीकर A में जिंक की छड़ आंशिक रूप से घुल जाती है और इसकी सतह पर कॉपर धातु की परत चढ़ जाती है। यह निम्नलिखित अभिक्रिया के कारण होता है:

$$Zn(s)+Cu^{2+}(aq)+SO_4^{2-}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq)+Cu(s)+SO_4^{2-}(aq)$$

उपर्युक्त अभिक्रिया में सल्फेट आयन भाग नहीं लेता और अब हम अभिक्रिया को निम्नलिखित रूप में लिख सकते हैं:

इस अभिक्रिया में जिंक अपचयन कारक के रूप में कार्य करता है और वह  $Cu^{2+}$  को दो इलेक्ट्रॉन प्रदान कर Cu में अपचियत करता है। यहां कॉपर आयन ऑक्सीकारक के रूप में कार्य करता है। दूसरी ओर बीकर B में कॉपर आंशिक रूप से घुल जाता है और सिल्वर नाइट्रेट घोल से सिल्वर धातु निक्षेपित होती है। इस बार निम्नलिखित अभिक्रिया होती है:  $Cu(s)+2Ag^{+}(aq)+2NO_{3}(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq)+2Ag(s)+2NO_{3}(aq)$  उपर्युक्त अभिक्रिया में नाइट्रेट आयन निष्कृत हैं और अभिक्रिया को निम्नलिखित रूप में लिखा जा सकता है:

$$Cu(s) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$$
 (9.10)

3 अपचयन (2e<sup>-</sup> की प्राप्ति) \_ ↑

यह देखा जा सकता है कि अभिक्रियाओं (9.9) और (9. 10) में  $Cu^{2+}$  और Cu की भूमिकाएं परस्पर बदल जाती हैं। अभिक्रिया (9.9) में  $Cu^{2+}$ , Cu में अपचियत होता है जबिक अभिक्रिया (9.10) में Cu, कॉपर आयन में ऑक्सीकृत होता है और सिल्वर आयन को सिल्वर में अपचियत करता हुआ अपचायक के रूप में कार्य करता है।

#### उदाहरण 9.1

निम्नलिखित अभिक्रियाओं में ऑक्सीकाएक और अपचायक पहचानिएः

(st) 
$$Zn(s) + \frac{1}{2}O_{2}(g) \rightarrow ZnO(s)$$

(a) 
$$Zn(s) + 2H^{+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + H_{*}(g)$$

#### हल:

अभिक्रिया (अ) में Zn, O को इलेक्ट्रॉन प्रदान करता है, जिससे जिंक और ऑक्साइड आयन बनते हैं। इसलिए Zn अपचायक के रूप में कार्य करता है जबिक ऑक्सीजन आक्सीकारक के रूप में कार्य करता है। अभिक्रिया (ब) में, Zn, H<sup>+</sup> को अपने इलेक्ट्रॉन स्थानांतरित करता है और इसलिए जिंक अपचायक के रूप में कार्य कर रहा है जबिक H<sup>+</sup> ऑक्सीकारक का कार्य करता है।

ऑक्सीकारक और अपचयन की इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण की धारणा आयनिक अभिक्रियाओं पर आसानी से लागू की जा सकती है। परंतु कई सहसंयोजक यौगिकों से संबंधित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरणों से यह स्पष्ट नहीं होता है कि किस अभिकारक से इलेक्ट्रॉन किस अन्य अभिकारक को स्थानांतरण हो रहे हैं। उदाहरण के लिए,  $H_{\gamma}(g) + Cl_{\gamma}(g) \rightarrow 2HCl(g)$  (9.11)

अभिक्रिया में सभी अभिकारक और उत्पाद सहसंयोजक यौगिक हैं। उत्पाद अणु HC! में हाइड्रोजन और क्लोरीन परमाणुओं के मध्य एक इलेक्ट्रॉन युग्म सहभाजित है तथा इलेक्ट्रॉन हाइड्रोजन से क्लोरीन परमाणु पर पूरी तरह स्थानांतरित नहीं हुआ है। फिर भी (9.11), एक रेडॉक्स अभिक्रिया है, क्योंकि HC! अणु में क्लोरीन परमाणु पर इलेक्ट्रॉन-घनत्व अधिक है और हाइड्रोजन परमाणु से क्लोरीन परमाणु पर इलेक्ट्रॉनिक आवेश का आंशिक स्थानांतरण हुआ है। अतः हम कहते हैं कि हाइड्रोजन अपचायक है जबकि क्लोरीन ऑक्सीकारक है। इसी प्रकार

 $CH_4(g) + 4F_2(g) \rightarrow CF_4(g) + 4HF(g)$  (9.12) अभिक्रिया में  $CH_4$  अपचायक के रूप में कार्य करता है जबिक फ्लोरीन ऑक्सीकारक का कार्य करता है। सहसंयोजक यौगिकों से संबंधित रेडॉक्स अभिक्रियाओं में इलेक्ट्रॉन-स्थानांतरण पूर्णरूप से स्पष्ट नहीं है। रेडॉक्स अभिक्रियाओं में ऑक्सीकारक और अपचायक की पहचान के लिए ऑक्सीकरण संख्या की धारणा बहुत उपयोगी पाई गई है और जटिल रेडॉक्स अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरणों के संतुलन के लिए भी इसे बहुत उपयोगी पाया गया है।

#### 9.2 ऑक्सीकरण संख्या

पिछले खंड में हमने पाया कि HCl के सहसंयोजक आबंध में हाइड्रोजंन व क्लोरीन परमाणुओं में इलेक्ट्रॉन युग्म समान रूप से सहभाजित नहीं है। क्लोरीन परमाणु (अधिक ऋणविद्युतीय) पर अधिक इलेक्ट्रॉन—घनत्व है, जिसके कारण उस पर हल्का ऋण—आवेश है जबिक हाइड्रोजन परमाणु (कम ऋण—विद्युतीय) पर हल्का धन—आवेश है, जैसे कि नीचे प्रदर्शित किया गया है:

δ+ δ-

H -- Cl

सिद्धांततः परमाणुओं पर इस तरह के घनत्वों को क्वांटम यांत्रिकी की विधियों से निकाला जा सकता है, किंतु सामान्य पदार्थों के लिए भी इनके मान जल्दी उपलब्ध नहीं होते। इसलिए रेडॉक्स अभिक्रियाओं के अध्ययन के लिए ऑक्सीकरण संख्या के उपयोग से एक अधिक व्यवहारिक विधि का विकास किया गया है। इस विधि में हमेशा यह माना जाता है कि एक कम ऋणविद्युतीय परमाणु से अधिक ऋणविद्युती परमाणु को इलेक्ट्रॉन का पूर्ण स्थानान्तरण हो जाता है। इस बात को समझना आवश्यक है कि यह अनुमान केवल स्थानांतरण गणना करने के लिए है और इस खंड में आगे यह स्पष्ट हो जाएगा कि इससे रेडॉक्स अभिक्रिया को सरल रूप में समझा जा सकता है।

सहसंयोजक आबंध के इलेक्ट्रॉन पूर्ण रूप से अधिक वैद्युत ऋणी तत्व से संबंधित हैं। इस मान्यता के आधार पर कुछ नियमों को प्रतिपादित एवं पालन करते हुए अणु में उपस्थित तत्व में गणना की गई ऑक्सीकरण अवस्था को अणु में उस तत्व की ऑक्सीकरण संख्या कहते हैं।

यह जानना हमेशा संभव नहीं होता कि यौगिक में कौन सा तत्व अधिक ऋणविद्युती है, इसलिए यौगिक में किसी परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात करने के लिए कुछ नियम प्रतिपादित किए गए हैं। यदि किसी यौगिक में एक ही तत्व के दो या दो से अधिक परमाणु उपस्थित हों, तो उसके सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याओं के औसत को उस तत्व की ऑक्सीकरण संख्या माना जाएगा। ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित नियमों का पालन किया जाता है।

 किसी भी अपररूप (ऐलोट्रोप) में तत्व के प्रत्येक परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या श्रून्य होती है।

अतः  $H_2$  में हाइड्रोजन परमाणु  $O_2$  या  $O_3$  में ऑक्सीजन परमाणु, हीरे में कार्बन परमाणु, He में हीलियम परमाणु,  $P_4$  अणु में P परमाणु और  $S_8$  अणु में S परमाणु आदि सबकी ऑक्सीकरण संख्या शून्य है।

- 2. आवेशित (चार्जयुक्त) एकपरमाणुक आयन में परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या आयन पर आवेश के तुल्य होती है। अतः Na<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Cl<sup>-</sup> और S<sup>2-</sup> सदृश एकपरमाणुक आयनों में सोडियम, मैग्नीशियम, ऐल्युमीनियम, क्लोरीन और सल्फर के परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याएं क्रमशः +1, +2, +3, -1 तथा -2 हैं।
- यौगिकों या यौगिक आयनों में तत्त्वों की ऑक्सीकरण संख्या निम्नलिखित नियमों का पालन कर ज्ञात की जाती है।
  - (अ) हाइड्रोजन और ऑक्सीजन द्वारा निर्मित लगभग सभी यौगिकों में हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या क्रमशः +1 तथा -2 मान्य की

गई हैं। अपवाद के रूप में हाइड्रोजन के लिए धातुओं से बने हाइड्राइड (KH,  $MgH_2$ ,  $CaH_2$ , LiH आदि) में ऑक्सीकरण संख्या -1 है। ऑक्सीजन के ऑक्सीकरण अंक के मान में अपवाद परोक्साइडों और फ्लुओराइडों में पाए जाते हैं।  $H_2O_2$ ,  $Na_2O_2$  में ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या -1 है।  $OF_2$  में ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या +2 है।

- (ब) सर्वाधिक ऋणविद्युती परमाणु पलुओरीन की ऑक्सीकरण संख्या -1 है। अन्य हैलोजनों के लिए ऑक्सीकरण संख्या सामान्यतः -1 है, परंतु जब ये अपेक्षाकृत अधिक ऋणविद्युती हैलोजन तत्व या ऑक्सीजन के साथ आबंधित होते हैं, तो अपवाद प्रकट होते हैं। इस तरह HI में I की ऑक्सीकरण संख्या -1 है, परंतु IF, में यह +7 है।
- (स) क्षार धातुओं की ऑक्सीकरण संख्या उनके सभी यौगिकों में +1 है तथा क्षारीय मृदा धातुओं की ऑक्सीकरण संख्या +2 है।
- (द) किसी उदासीन अणु में सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याओं का बीजगणितीय जोड़ शून्य होता है। उदासीन अणु के स्थान पर आयन होने की दशा में आयन में सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याओं का बीजगणितीय योग आयन के आवेश के तुल्य होता है।

उपर्युक्त नियमों के पालन से किसी अणु या आयन में किसी तत्व की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात की जा सकती है। यह स्पष्ट है कि धातु तत्वों की ऑक्सीकरण संख्या धनात्मक होती है, जबिक अधातु तत्वों की ऑक्सीकरण संख्या ऋणात्मक होती है। संक्रमण (ट्रांजिशन) धातु प्रायः एकाधिक ऑक्सीकरण संख्याएं दर्शाते हैं। आवर्त—सारणी के प्राचीन वर्ग—संकेतन में किसी वर्ग के प्रतिनिधि तत्व की अधिकतम ऑक्सीकरण संख्या उस वर्ग की संख्या के बराबर होती है। अतः सामान्य रूप से तत्व के परमाणु की अधिकतम ऑक्सीकरण संख्या आवर्त्त सारणी में बाएं से दाएं आवृत में बढ़ती है। अतः तीसरे आवर्त्त में नीचे दर्शाए क्रम के अनुसार अधिकतम आक्सीकरण संख्या 1 से 7 तक हो सकती है:

 $N_a^+(1)$ ,  $Mg^{2^+}(2)$ ,  $Al^{3^+}(3)$ , Si(4) जैसे  $SiCl_4$  में, P(5) जैसे  $PF_5$  में S(6) जैसे  $SF_6$  में और Cl(7) जैसे  $ClO_4^-$  में।

ऑक्सीकरण संख्या के समानार्थी शब्द के रूप में प्रयुक्त किया जाने वाला एक अन्य परिभाषिक शब्द है — **ऑक्सीकरण अवस्था।** अतः H<sub>2</sub>O में हाइड्रोजन की ऑक्सीकरण अवस्था +1 है और यही इसकी ऑक्सीकरण संख्या भी है। इसी तरह ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण अवस्था -2 है। अर्थात् यौगिक में तत्व की ऑक्सीकरण संख्या उसकी ऑक्सीकरण अवस्था के दर्शाती है। स्टॉक संकेतन (Stock notation) के अनुसार यौगिक में किसी धातु की ऑक्सीकरण अवस्था उसके अणु सूत्र में धातु के संकेत के बाद कोष्ठकों में रोमन संख्या में ऑक्सीकरण संख्या लिख कर दर्शाई जाती है। अतः क्यूप्रस क्लोराइड और क्यूप्रिक क्लोराइड क्रमशः  $Cu_2(I)Cl_2$  और  $Cu(II)Cl_2$  लिखे जाते हैं। इसी तरह फेरस सल्फेट और फेरिक सल्फेट को क्रमशः  $Fe(II)SO_4$  और  $Fe_2$  (III)  $(SO_4)_3$  लिखा जाता है। ऑक्सीकरण संख्या में किसी भी तरह का परिवर्तन ऑक्सीकरण अवस्था में परिवर्तन दर्शाता है। अतः किसी रेडॉक्स अभिक्रिया में ऑक्सीकरण संख्या का परिवर्तन ऑक्सीकरण एवं अपचायक की पहचान करने में सहायक होता है।

यौगिक में किसी तत्व की ऑक्सीकरण संख्या में वृद्धि का संबंध यौगिक में तत्व के ऑक्सीकरण से है और यौगिक की मूमिका अपचायक की होती है। इसी तरह किसी यौगिक में तत्व की ऑक्सीकरण में हास का संबंध यौगिक में तत्व के अपचयन से है और यौगिक की भूमिका ऑक्सीकारक की होती है।

अब हम ऑक्सीकरण संख्याएं ज्ञात करने और रेडाक्स अभिक्रियाओं में अपचायकों व ऑक्सीकारकों की पहचान करने के लिए उपर्युक्त नियमों के उपयोग करने की विधि को कुछ उदाहरणों द्वारा स्पष्ट करेंगे।

#### उदाहरण 9.2

निम्निलिखित योगिकों में सल्फर की ऑक्सीकरण संख्याओं की गणना कीजिए।  $H_2S$ ,  $H_3SO_4$ ,  $S_2O_4$ ,  $S_2O_4$  और  $FISO_4$ 

#### हल:

नियम 3(द) के अनुसार किसी उदासीन अणु के सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याओं का योग शून्य होता है और आवेशित स्पीशीज़ के लिए यह योग आयन पर आवेश के तुल्य होता है।

 $H_2S$  में H की ऑक्सीकरण संख्या (आ.सं.) +1 है, अतः अब योग नियम 3 (द) का उपयोग कर हम पाते हैं :  $2\times1+S$  की आ.सं. =0 अतः S की ऑक्सीकरण संख्या -2 होगी।

 $H_2SO_4$  में H की आ.सं. +1 और O की आ.सं. -2 और नियम 3(a) का उपयोग कर हम पाते हैं :

2×1–2×4+S की आ.सं. = 0 अतः S की ऑक्सीकरण संख्या +6 होगी।

S2O4 में, O की आ.सं. --2 है; और नियम 3(द) का उपयोग कर हम देखते हैं :

 $4 \times -2 + 2 \times$  (S की आ.सं.) = -2 अतः S की ऑक्सीकरण संख्या +3 है।

 $S_2O_8^{2-}$  में हमारे पास एक परॉक्साइड आबन्ध है इसलिए दो आक्सीजन परमाणुओं में प्रत्येक की ऑक्सीकरण संख्या -1 है तथा अन्य 6 आक्सीजन परमाणुओं में से प्रत्येक की ऑक्सीकारक संख्या -2 है। अब 3(z) नियम के अनुसार  $6 \times (-2) + 2(-1) + 2$  आ.सं. S = -2 अतः 'S' की आ. सं. = 6

 $HSO_3^-$  में, H की आं.सं. +1 और O की ऑक्सीकरण संख्या -2 है; नियम 3(a) का उपयोग कर हम पाते हैं : 1+S की आं.सं. +3(-2)=-1 या S की आं.सं. +4 है।

यह ध्यान देने योग्य है कि सत्फर अपने विभिन्न यौगिकों में भिन्न ऑक्सीकरण अवस्थाओं में होता है। यही बात अगले उदाहरण में भी सच है, जहां Cl भिन्न ऑक्सीकरण अवस्थाओं में है।

#### उदाहरण 9.3

HCl, HClO और ClO<sub>4</sub> तथा Ca(OCl)Cl में Cl की ऑक्सीकरण संख्या झात कीजिए।

#### हिल :

स्पष्ट है कि HCl में H की आ. सं. + 1 है। इसलिए Cl के लिए इसका मान -1 होगा।

HClO में, H की आ. सं. +1 है और O के लिए -2 है, इसलिए Cl की आं. सं. +1 होगी।

 $ClO_4^-$  में, O की आं. सं. -2 है, इसलिए Cl के लिए यह +7 होगी।

Ca(OCl)Cl में Ca की आ. सं. +2 है और O की -2 है। नियम 3(द) के अनुसार हम पाते हैं:

यह कहा जा सकता है कि एक क्लोरीन परमाणु क्लोराइड आयन रूप में होता है जिसमें इसकी ऑक्सीकरण संख्या -1 है और दूसरा क्लोरीन परमाणु हाइपो क्लोराइट आयन के रूप में होता है, जिसमें क्लोरीन की ऑक्सीकरण संख्या +1 है, यौगिक में Cl की आ. सं. तत्व के सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याओं के औसत के बराबर होगी। यहां ज्ञात किए गए मान के साथ संगत औसत शून्य है।

#### उदाहरण ९.4

निम्नलिखित यौगिकों में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात कीजिए:

 $CH_1OH_2CH_2O_3HCOOH_3C_3H_3$ 

#### \_\_ हल:

इन सभी यौगिकों में H की ऑक्सीकरण संख्या +1 है और O की आक्सीकरण संख्या -2 है। नियम 3(द) का उपयोग कर निम्नलिखित सामान्य पद्धित द्वारा उपर्युक्त यौगिकों में से प्रत्येक में कार्बन की आ. सं. ज्ञात की जा सकती है:

 $n_{_{\rm H}}(1)+n_{_{\rm O}}(-2)+n_{_{\rm C}}$  (कार्बन की आ. सं.) = 0 या यौगिकों में कार्बन की आ. सं. =  $\{n_{_{\rm O}}(2)-n_{_{\rm H}}(1)\}/n_{_{\rm C}}$  विभिन्न यौगिकों के लिए निष्कर्ष निम्नलिखित सारणी में प्रदर्शित हैं:

योगिक	n Tu	u <sub>m</sub>	n	o.n., of $C = (n_o \times 2 \cdot n_g)/n_o$
CH <sub>4</sub>	4	0	1	
СН ОН	4	1	1	
CH,O	2	1	1	0
нсоон	2	2	1	+2
C,H	4	0	2	2
C,H,	2	0	2	

#### उदाहरण 9.5

Fe $_i$ O $_i$  और Fe $_i$ (III) $_i$  {Fe $_i$ (II) (CN) $_i$ } $_i$  में Fe की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात कीजिए।

#### हल:

 ${\rm Fe_3O_4}$  में प्रत्येक O की आ. सं. = -2, इसलिए हम पाते हैं:  $4(-2)+3({\rm Fe}$  की आ.सं.) = 0 या  ${\rm Fe}$  की आ.सं. = 8/3 वास्तव में आयरन के चुंबकीय ऑक्साइड रूप में पाया जाने वाला  ${\rm Fe_3O_4}$  फेरस ( ${\rm FeO}$ ) और फेरिक ( ${\rm Fe_2O_3}$ ) ऑक्साइडों का स्टाइकियोमीट्रीय मिश्रण है और अणु में सभी  ${\rm Fe}$  परमाणुओं की आ. सं. का औसत मान 8/3 है।

फेरीफेरोसायनाइड, Fe, [Fe(CN)6]3, अणु में आ. सं. +3 के चार आयरन परमाणु हैं, और आ. सं. +2 के 3 आयरन परमाणु और अणु में इन सभी परमाणुओं की आ. स. का औसत मान 18 / 7 है।

#### उदाहरण 9.6

निम्नलिखित अभिक्रियाओं में ऑक्सीकारक व अपचायक पहचानिए:

(3I) 
$$10H^{+}(aq) + 4Zn(s) + NO_{3}(aq)$$
  
 $\rightarrow 4Zn^{-}(aq) + NH_{4}^{+}(aq) + 3H_{2}O(l)$   
(3I)  $I_{2}(g) + H_{2}S(g) \rightarrow 2HI(g) + S(s)$ 

#### \_\_ हलः

अभिक्रिया (अ) में हाइड्रोजन व ऑक्सीजन की आ.सं. में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। Zn की आ.सं. शून्य से +2 तक बदली है। इसलिए यह ऑक्सीकृत हुआ है अतः इसकी भूमिका अपचायक की है। नाइट्रेट आयन में N की ऑक्सीकरण संख्या +5 है और अमोनियम आयन में यह -3 है। इसलिए यह अपचयित हुआ है। अतः नाइट्रेट आयन एक ऑक्सीकारक का कार्य कर रहा है।

अभिक्रिया (ब) में आयोडीन की ऑक्सीकरण संख्या 0 से परिवर्तित होकर -1 हो रही है। इसिलए, यह अपचियत हुआ है। अतः यह एक ऑक्सीकारक के रूप में कार्य कर रहा है। हाइड्रोजन सल्फाइड में S की ऑक्सीकरण संख्या -2 से परिवर्तित होकर 0 हो रही है। इसीलिए, यह आक्सीकृत हुआ है। अतः यह एक अपचायक है। कुछ रेडाक्स अभिक्रियाओं से संबंधित रासायिनक समीकरण बहुत सरल होते हैं और निरीक्षण मात्र से उनको संतुलित किया जा सकता है। परंतु कुछ बहुत जिंदल भी होते हैं और अनुभवी व्यक्ति के लिए भी उन्हें केवल देखकर संतुलित कर पाना संभव नहीं होता। ऐसे रासायिनक समीकरणों के संतुलन के लिए उसे नियमित ढंग से सोचना पड़ता है। अगले खंड में हम किसी भी रेडॉक्स अभिक्रिया को संतुलित करने की विधि । यों का अध्ययन करेंगे।

# 9.3 रासायनिक समीकरणों को संतुलित करना रेडॉक्स अभिक्रियाओं को संतुलित करने के लिए दो विधियों का उपयोग किया जाता है। पहली विधि अपचायक तथा ऑक्सीकारक की ऑक्सीकरण संख्याओं में परिवर्तन पर आधारित है जबिक दूसरी विधि रेडॉक्स अभिक्रिया को ऐसी दो अर्द्ध अभिक्रियाओं में विखंडित करने पर आधारित है, जिनमें एक में ऑक्सीकरण और दूसरे में अपचयन होता है। दोनों विधियाँ सही निष्कर्ष देती हैं और उनका चयन उपयोग करने वाले व्यक्ति-विशेष पर निर्भर करता है।

#### 9.3.1 ऑक्सीकरण संख्या विधि यह विधि निम्नलिखित पदों में स्पष्ट की जा सकती है:

पद 1: अभिक्रिया के अभिकारकों और उत्पादों की सहायता से खाकीय समीकरण लिखिए।

पद 2: खाका समीकरण में प्रत्येक यौगिक के सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्या को दर्शाइए। जिन परमाणुओं या परमाणु समूहों में ऑक्सीकरण संख्या में कोई परिवर्तन नहीं होता, उन्हें छोड़ दीजिए। उन परमाणुओं की पहचान कीजिए जिनकी ऑक्सीकरण संख्या में परिवर्तन हो रहा है।

पद 3: प्रति परमाणु ऑक्सीकरण संख्या में वृद्धि या कमी का मान ज्ञात कीजिए तत्पश्चात् उस संपूर्ण अणु में ज्ञात कीजिए जिसमें यह हो रहा है। अगर ये समान नहीं हैं, तो उचित गुणांकों द्वारा गुणा कर इन्हें समान कीजिए।

पद 4: H और O के अतिरिक्त अन्य सभी परमाणुओं के संदर्भ में रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।

पद 5: अंत में O व H परमाणुओं के संदर्भ में संतुलन कीजिए। O परमाणुओं के संतुलन के लिए जिस पक्ष में इनकी संख्या कम है, वहां पानी के अणु जोड़िए। हाइड्रोजन परमाणुओं का संतुलन अम्लीय या क्षारीय माध्यम पर निर्भर है जैसा कि नीचे समझाया गया है।

- (अ) अम्लीय माध्यम में अभिक्रिया होने पर हाइड्रोजन परमाणु की कमी को कमी वाले पक्ष में हाइड्रोजन आयन का योग कर पूरा किया जा सकता है।
- (ब) क्षारीय माध्यम में अभिक्रिया होने पर हाइड्रोजन परमाणु की कमी को समीकरण के कमी वाले पक्ष में पानी के अणु और दूसरे पक्ष में समान संख्या में हाइड्रॉक्सिल आयन जोड़ कर पूरा किया जाता है।

अंत में दोनों पक्षों से समान यौगिक के अणुओं को काट कर समीकरण संतुलित किया जाता है।

इस विधि में विभिन्न पदों को स्पष्ट करने के लिए अब हम कुछ उदाहरणों का वर्णन करेंगे।

#### उदाहरण 9.7

कॉपर धातु नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया कर क्यूप्रिक आयन और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड बनाता है। इस अभिक्रिया से संबंधित संतुलित रासायनिक अभिक्रिया लिखिए।

#### हल:

पद 1: ज्ञात अभिकारकों व उत्पादों के आधार पर समीकरण का खाका निम्नलिखित प्रकार से लिख सकते हैं:

$$Cu(s) + HNO_3(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + NO_2(g)$$

पद 2: लिखे गए खाका समीकरण में प्रत्येक परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या लिखते हैं इन्हें गाढ़ी स्याही में दर्शाया गया है:

$$Cu(s) + HNO_3(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + NO_2(aq)$$
  
आ.सं. **O** 1,5, -2 2 4, -2  
पद 3: स्पष्ट है कि ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या में  
कोई परिवर्तन नहीं हुआ है, किंतु  $Cu$  की ऑक्सीकरण

कोई परिवर्तन नहीं हुआ है, किंतु Cu की ऑक्सीकरण संख्या में 2 की वृद्धि तथा नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या में 2 की कृद्धि तथा नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या में एक की कमी हुई। इसलिए हम कह सकते हैं कि HNO3 ऑक्सीकारक है और Cu अपचायक है। अब अपचायक के लिए ऑक्सीकरण संख्या में वृद्धि और ऑक्सीकारक के लिए कमी को समान बनाने के लिए HNO3 को 2 से गुणा करेंगे। इस तरह समीकरण होगी,

 $Cu(s) + 2HNO_3(aq) = Cu^{2+}(aq) + NO_2(g)$  **पद 4**: N परमाणुओं के संतुलन के लिए, हम  $NO_2$  को 2 से गुणा करेंगे।

 $Cu(s) + 2HNO_3(aq) = Cu^{2+}(aq) + 2NO_2(g)$  **पद** 5: H a O के अलावा बाकी सभी परमाणु संतुलित हो चुके हैं और O के संतुलन के लिए हम दाएं पक्ष में 2 जल के अणु जोड़ेगें,

$$Cu(s) + HNO_3(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2NO_2(g) + 2H_2O(l)$$

यह अभिक्रिया अम्लीय माध्यम में होती है और इसलिए बायीं ओर H<sup>+</sup> जोड़कर समीकरण को संतुलित किया जाएगा। इस प्रकार हमें निम्नलिखित संतुलित समीकरण मिलेगाः

$$2H^{+}(aq) + Cu(s) + 2HNO_{3}(aq) = Cu^{2+}(aq) + 2NO_{2}(g) + 2H_{2}O(l)$$

अब यह समीकरण पूरी तरह संतुलित है।

#### उदाहरण 9.8

अम्लीय माध्यम में डाईक्रोमेट आयन फेरस आयन के साथ अभिक्रिया कर फेरिक व क्रोमिक आयन देता है। इस अभिक्रिया से संबंधित संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।

#### हतः

पद 1: अभिक्रिया जलीय अम्लीय माध्यम में होती है, और हम इसका खाका समीकरण लिखते हैं:

$${
m Cr}_2{
m O}_7^{-2}$$
-(aq) + Fe $^{2+}$ (aq)  $\rightleftharpoons$  Cr $^{3+}$ (aq) + Fe $^{3+}$ (aq) आ.सं. **6 2 3 3**

पद 2: डाईक्रोमेट आयन में अमोनियम की ऑक्सीकरण संख्या +6 है और क्रोमिक आयन में यह +3 में बदल जाती है। Fe<sup>2+</sup> की ऑक्सीकरण संख्या 2 है और Fe<sup>3+</sup> की 3 है। इसलिए डाईक्रोमेट ऑक्सीकारक और फेरस आयन अपचायक के रूप में कार्य करता है।

पद 3: क्रोमियम परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या में 3 की कमी हुई है और 2 क्रोमियम परमाणु वाले डाइक्रोमेट आयन में कुल कमी 6 है। आयरन की ऑक्सीकरण संख्या में 1 की वृद्धि हुई है। ऑक्सीकारक की ऑक्सीकरण संख्या में कमी और अपचायक के लिए वृद्धि को समान करने के लिए उचित गुणांकों से गुणा कर हमे मिलता है:

 ${\rm Cr_2O_7}^{2-}({\rm aq}) + 6{\rm Fe}^{2+}({\rm aq}) = {\rm Cr}^{3+}({\rm aq}) + 6{\rm Fe}^{3+}({\rm aq})$ **पद 4:** अब H च O के अतिरिक्त अन्य सभी परमाणुओं को संतुलित करने पर हम पाते हैं:

 ${\rm Cr_2O_7}^{2-}({\rm aq}) + 6{\rm Fe}^{2+}({\rm aq}) = 2{\rm Cr}^{3+}({\rm aq}) + 6{\rm Fe}^{3+}({\rm aq})$   ${\it uc}$  5: ऑक्सीजन परमाणुओं की संख्या संतुलित करने के लिए हम दाएं पक्ष में 7 जल के अणु जोड़ेंगे। अभिक्रिया अम्लीय माध्यम में हो रही है, इसलिए H परमाणुओं की संख्या के संतुलन के लिए हम बाई ओर 14 हाइड्रोजन आयन जोड़ेंगे और इस तरह हमें संतुलित समीकरण प्राप्त होगा:

$$14H^{+}(aq) + Cr_{2}O_{7}^{2-}(aq) + 6Fe^{2+}(aq) \rightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 6Fe^{3+}(aq) + 7H_{2}O(l)$$

#### खदाहरण 9.9

क्षारीय माध्यम में परमेगनेट आयन ब्रोमाइड आयन के साथ अभिक्रिया कर मैगनीज डाइ-ऑक्सॉइड व ब्रोमेट आयन देता है। इस अभिक्रिया के लिए संतुलित समीकरण लिखिए।

#### हल:

पद 1: पहले खाका समीकरण लिखें:

$$MnO_{4}^{-}(aq) + Br^{-}(aq) \rightarrow MnO_{2}(aq) + BrO_{3}^{-}(aq)$$
7
4
5

पद 2: उपर्युक्त समीकरण में ऑक्सीकारक व अपचायक परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याएं गाढ़ी स्याही में दर्शाई गई हैं। यहां परमैंगनेट आयन ऑक्सीकारक है और ब्रोमाइड आयन अपचायक है। पद 3: Mn की ऑक्सीकरण संख्या 7 से 4 तक कम हो गई (अर्थात् 3 की कमी) और Br के लिए वह —1 से 5 तक बढ़ गई (अर्थात् 6 की बढ़त)। अपचायक (ब्रोमाइड आयन) की ऑक्सीकरण संख्या में वृद्धि और ऑक्सीकारक (परमेंगनेट आयन) की ऑक्सीकरण संख्या में कमी को समान बनाने के लिए परमेंगनेट आयन को गुणांक 2 से गुणा करते हैं। तत्पश्चात् O तथा H के अतिरिक्त अन्य परमाणुओं की संख्या संतुलित करने पर समीकरण मिलती है:

 $2MnO_4^-(aq) + Br^-(aq) = 2MnO_2(aq) + BrO_3^-(aq)$   $\mathbf{q}\mathbf{c}$  4: अब O परमाणु की संख्या संतुलित करने के लिए हम दाएं पक्ष में एक जल का अणु जोड़ेंगेः

 $2MnO_4^-(aq) + Br^-(aq) \rightarrow 2MnO_2(aq) + BrO_3^-(aq) + H_2O(l)$ 

पद 5: अभिक्रिया क्षारीय माध्यम में हो रही है, अतः 2 होइड्रोजन परमाणुओं के संतुलन के लिए हम बाएं पक्ष में जल के 2 अणु और दाएं पक्ष में दो हाइड्रॉक्सिल आयन जोड़ेंगे। इस तरह हमें मिलेगाः

 $2MnO_4^-(aq) + Br^-(aq) + 2H_2O(l) = 2MnO_2(aq) + BrO_3^-(aq) + H_2O(l) + 2OH^-(aq)$ 

अब हम पाएंगे कि दोनों ओर से जल का एक अणु निरस्त किया जा सकता है, अंत में हमें संतुलित समीकरण मिलता है:

$$2MnO_{4}^{-}(aq) + Br^{-}(aq) + H_{2}O(l) = 2MnO_{2}(s) + BrO_{3}^{-}(aq) + 2OH^{-}(aq)$$

#### 9.3.2 अर्द्ध-अभिक्रिया विधि

इस पद्धित में सबसे पहले हम खाका समीकरण में ऑक्सीकारक व अपचायक की पहचान करते हैं और उसके बाद रेडॉक्स अभिक्रिया को दो अर्द्ध-अभिक्रियाओं में लिखा जाता है जिनका संबंध ऑक्सीकरण व अपचयन से होता है। नीचे लिखे विभिन्न पदों में क्रमबद्ध ढंग से समीकरण का संतुलन किया गया है।

**पद 1**: खाका समीकरण को लिख कर अपचायक व ऑक्सीकारक को पहचानें।

पद 2: ऑक्सीकारक व अपचयन के लिए अलग—अलग अर्द्ध अभिक्रियाएं लिखें।

पद 3: पूर्व विधि की तरह O व H सहित अन्य सभी परमाणुओं को संतुलित करते हुए अर्द्ध-अभिक्रिया को संतुलित करें। यहां आवेश का संतुलन भी करते हैं। तथा यदि आवश्यक हो तो दोनों अर्द्ध-अभिक्रियाओं की समीकरणों के दोनों पक्षों में से किसी एक पक्ष की ओर इलेक्ट्रॉन जोड़ कर भी इसे संतुलित किया जाता है।

पद 4: अर्द्ध—अभिक्रियाओं के समीकरणों को उचित गुणांकों द्वारा गुणा करें तािक दोनों समीकरणों से संबंधित इलेक्ट्रॉनों की संख्याएं समान हों। अब दोनों समीकरणों को जोड़िए और दोनों पक्षों से इलेक्ट्रॉन व अन्य सामान्य इकाइयों (यौगिक या आयन) को निरस्त कीजिए। अब हम कुछ उदाहरणों की सहायता से इस पद्धित को समझेंगे।

#### उदाहरण 9.10

अम्लीय माध्यम में परमेंगनेट आयन फेरस आयन के साथ अभिक्रिया कर Fe<sup>3+</sup> और Mn<sup>2+</sup> आयन होता है। इस अभिक्रिया के लिए संतुलित समीकरण लिखें।

हलः

करते हैं।

पद 1 और 2: 1 और 2 खाका समीकरणः

 $MnO_4^-(aq) + Fe^{2+}(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + Fe^{3+}(aq)$ 

जपर लिखे समीकरण से यह स्पष्ट है कि परमैंगनेट आयन अपचियत हो रहा है (आ. सं. 7 से घट कर 2 हो रही है) और फेरस आयन ऑक्सीकृत हो रहा है (आ. सं. 2 से बढ़कर 3 हो जाती हैं)। अब हम दोनों अर्द्ध अभिक्रियाएं लिखेंगे:

अपचयन अर्द्धः  $MnO_4(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq)$ ऑक्सीकरण अर्द्धः  $Fe^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{3+}(aq)$ 

पद 3: यह स्पष्ट है कि अन्य परमाणुओं के संदर्भ में अर्द्ध-अभिक्रियाएं पहले से ही संतुलित हैं और अब आक्सीजन परमाणुओं को जल के अणु जोड़कर और हाइड्रोजन परमाणुओं को हाइड्रोजन आयन (अम्लीय माध्यम) जोड़कर संतुलित

अपचयन अर्द्धः MnO₄(aq) + 8H<sup>+</sup> (aq) → Mn<sup>2+</sup> + 4H₂O(l) (अ)

ऑक्सीकरण अर्द्धः  $Fe^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{3+}(aq)$  (ब) पद 4: अपचयन अभिक्रिया (अ) में बायीं ओर आवेशों का योग +7 है, जबिक दायीं ओर यह +2 है, इसिलए हम बायीं ओर 5 इलेक्ट्रॉन जोड़कर आवेश संतुलित कर सकते हैं। इसी तरह ऑक्सीकरण अभिक्रिया (ब) में, दायीं ओर एक इलेक्ट्रॉन जोड़कर आवेशों का संतुलन किया जा सकता है। अपचयन अर्द्धः  $MnO_A(aq) + 8H^+(aq) + 5e \rightarrow$ 

 $Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$  (3)

ऑक्सीकरण अर्द्ध:  $Fe^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{3+}(aq) + 1e^{-}$  (ब)

जैसी अपेक्षा थी, ऊपर लिखे सभी कारणों से स्पष्ट है कि अपचयन अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉनों की आवश्यकता होती है, जबिक ऑक्सीकरण अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं। अर्द्ध अभिक्रियाएं एक साथ होती हैं, अतः अपचयन अभिक्रिया में उपयोग होने वाले इलेक्ट्रानों की संख्या आक्सीकरण अभिक्रिया में निष्कासित इलेक्ट्रानों की संख्या के समान होगी। इसके लिए हम अर्द्ध अभिक्रिया समीकरणों को उचित गुणांकों से गुणा कर सकते हैं। यहां केवल आक्सीकरण अर्द्ध—अभिक्रिया समीकरण को 5 से गुणा करने की आवश्यकता है।

 $MnO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 5e \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$ 5 Fe<sup>2+</sup> (aq)  $\rightarrow$  5 Fe<sup>3+</sup> (aq) + 5 e

दोनों अर्द्ध—अभिक्रियाओं को जोड़कर तथा दोनों तरफ के इलेक्ट्रानों की संख्या को निरस्त करने पर निम्न संतुलित समीकरण प्राप्त होती है।

$$MnO_4^-(aq) + 8H^+(aq) + 5 Fe^{2+}(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq)$$
  
 $5 Fe^{3+}(aq) + 4H_2O$ 

#### छात्रों के लिए प्रयोग

पोटैशियम परमेंगनेट का विलयन बना कर भिन्न परखनिलयों में इसका विलयन डालिए। इनमें से कुछ निलयों में तनु सल्फ्यूरिक अम्ल डालो और सोडियम सल्फाइट, ऑक्सेलिक अम्ल और फेरस सल्फेट सदृश कुछ अपचायकों के विलयन डालिए और रंग में परिवर्तन को नोट कीजिए तथा प्रेक्षणों की रेडॉक्स अभिक्रियाओं के माध्यम से व्याख्या कीजिए। पोटैशियम परमैंगनेट विलयन की जगह पोटैशियम डायक्रोमेट विलयन लेकर उपर्युक्त प्रयोग दुहराइए।

#### सदाहरूप 9.11

क्षार के सांद्र घाल में क्लोरीन मैस प्रवाहित करने पर हमें क्लोराइड और क्लोरेट आयन प्राप्त डोते हैं। इस अभिक्रिया के लिए संतुक्तित समीकरण लिखिए।

हल:

पद 1: खाका समीकरण

$$Cl_{3}(g) + OH^{-}(aq) \rightarrow Cl^{-}(aq) + ClO_{3}^{-}(aq)$$

स्पष्ट है कि क्लोरीन गैस में क्लोरीन परमाणु की आक्सीकरण संख्या 0 है जबिक क्लोराइड आयन में यह -1 और क्लोरेट आयन में +5 है। क्लोरीन गैस एक साथ अपचियत व ऑक्सीकृत हो रही है तथा दोनों अर्द्ध--अभिक्रियाओं में यह उपस्थित है।

पद 2: दोनों अर्द्ध—अभिक्रियाएं इस तरह लिखी जा सकती हैं:

अपचयन अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) \to \operatorname{Cl}^-(aq)$ ऑक्सीकरण अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_1(g) \to \operatorname{ClO}_3^-(aq)$ 

पद 3 : O व H के अतिरिक्त अन्य सभी परमाणुओं को संतुलित करने पर :

अपचयन अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) \to 2\operatorname{Cl}^-(aq)$ 

ऑक्सीकरण अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) \to 2 \operatorname{ClO}_3(aq)$ 

परमाणुओं के संतुलन के लिए ऑक्सीजन की कमी वाले पक्ष की ओर जल के अनु जोड़ने पर :

अपचयन अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) \to 2 \operatorname{Cl}^-(aq)$ 

ऑक्सीकरण अर्द्ध :  $Cl_2(g) + 6H_2O(l) \rightarrow 2ClO_3(aq)$ यह अभिक्रिया क्षारीय माध्यम में हो रही है इसलिए

यह आमाक्रया क्षाराय माध्यम में हो रहा है इसालए हाइड्रोजन परमाणुओं को संतुलित करने के लिए कमी वाले पक्ष की तरफ जल के अणु जोड़ते हैं और समान संख्या में हाइड्रॉक्सिल आयन विपरीत पक्ष में जोड़ते हैं:

अपचयन अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) \to 2 \operatorname{Cl}^-(aq)$ ऑक्सीकरण अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) + 6 \operatorname{H}_2\operatorname{O}(l) + 12 \operatorname{OH}^-(aq)$  $\to 2 \operatorname{ClO}_3^-(aq) + 12 \operatorname{H}_2\operatorname{O}(l)$ 

इलेक्ट्रॉन जोड़कर आवेशों का संतुलन कर और दोनीं पक्षों में सामान्य अणुओं को निरस्त करने पर प्राप्त होती है।

अपचयन अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) + 2 \operatorname{e}^- \to 2 \operatorname{Cl}^-(aq)$ ऑक्सीकरण अर्द्ध :  $\operatorname{Cl}_2(g) + 12 \operatorname{OH}^-(aq) \to 2\operatorname{ClO}_3^-(aq) + 6\operatorname{H}_2\operatorname{O}(l) + 10 \operatorname{e}^-$ 

अपचयन अर्द्ध को 5 से गुणा करके दोनों अर्धअभिक्रिया समीकरणों को जोड़ने पर निम्न अभिक्रिया समीकरण प्राप्त होती है:

$$2Cl_{2}(g) + 12 OH^{-}(aq) \rightarrow 2 Cl^{-}(aq) + 2 ClO_{3}^{-}(aq) + 6 H_{2}O(l)$$

ऊपर लिखी समीकरण संतुलित है पर इसके स्टॉइकियोमीट्री (रस समीकरणमिती) गुणांक न्यूनतम नहीं हैं। जिसे हम दोनों पक्षों को 2 से विभाजित करके प्राप्त कर सकते हैं।

$$Cl_2(g) + 6 OH^-(aq) \rightarrow Cl^-(aq) + ClO_3^-(aq)$$
  
+ 3  $H_2O(l)$ 

फपर लिखे उदाहरणों से यह स्पष्ट है कि अभिक्रिया को अपचयन और आक्सीकरण अर्द्ध-अभिक्रियाओं में विखंडित करते हुए इन अर्द्ध-अभिक्रियाओं में उपस्थित आयनों के आवेश इलेक्ट्रॉन जोड़कर संतुलित किए जाते हैं। इस पद्धित को आयन-इलेक्ट्रान पद्धित भी कहा जाता है। अगले खंड में हम देखेंगे कि विद्युत रासायनिक सेल में ये अर्द्ध—अभिक्रियाएं कैसे घटित होती हैं।

#### 9.3.3 रेडाक्स अभिक्रियाओं की स्टॉइकियोमीट्री

aA + bB + ... = cC + dD + ...

एक संतुलित रासायनिक समीकरण है। इस समीकरण द्वारा वर्णित सामान्य रासायनिक अभिक्रिया में A, B... अभिकारक हैं और C, D ... उत्पाद हैं। गुणांक a, b ... c. d ... स्टॉइकियोमीट्री (इस समीकरण मिति) गुणांक कहलाते हैं। इनसे अभिक्रिया में उपयुक्त अभिकारकों तथा बने उत्पादों की मोल संख्याओं का ज्ञान होता है। पिछले खंड में हमने रेडॉक्स समीकरणों का संतुलन करना और सभी अभिकारकों और उत्पादों के स्टॉईकियोमीट्री गुणांक ज्ञात करना सीखा। रेडाक्स अभिक्रियाओं में आनुपातिक परिमाणों की गणना करते हुए इन गुणांकों को हमेशा ध्यान में रखना आवश्यक है। रेडाक्स अभिक्रियाओं पर आधारित आयतनी अनुमापनों में ये गणनाएं बहुत महत्वपूर्ण हैं। फेरस आयन की मात्रा के अनुमापन के लिए अम्लीय परमैंगनेट आयन का उपयोग किया जाता है। अगर हम KMnO और FeSO, 7H2O अभिकारकों का उपयोग करें तो हम जानते हैं कि प्रति मोल पोटैशियम परमैगनेट के लिए हम 5 मोल फेरस सल्फेट का उपयोग करते हैं। पूर्व में तुल्यांकी भार और नार्मलता की धारणाओं का परिचय देते हुए इस तथ्य को ध्यान में रखा गया था। आजकल अपेक्षाकृत अधिक स्वीकार्य पद मोल धारणा को देखते हुए, सभी गणानाएँ मोल धारणा और ग्राम अणुकता (मोलरता) के आधार पर ही की जाती हैं (एकक-1)।

रासायनिक प्रयोगशालाओं में रेडाक्स अभिक्रियाओं पर आधारित आयतनी अनुमापन सामान्यतः किए जाते हैं। अगर हमें अपचायक और आक्सीकारक की मोलरताएं और अनुमापन में प्रयुक्त उनके आयतन ज्ञात हों तथा  $\mathbf{n}_1$  और  $\mathbf{n}_2$  उनके स्टाइकियोमीट्रिक गुणांक हों तो आयतनी गणना के लिए

<sup>\*</sup>ऐसी अभिक्रियाएं जिनमें कोई स्पीशीज दो ऑक्सीकरण अवस्थाओं (पहले की अपेक्षा निम्न उच्च) में आनुपातिक रूप में बंट जाता है, असमानुपातन तथा (डिस्–प्रोप्रोर्शनेशन) अभिक्रियाएं कहलाती हैं। तत्वों के रासायनिक गुणधर्मों का अध्ययन करते हुए आप इस प्रकार की अभिक्रियाओं के बारे में पढ़ेंगे।

निम्नलिखित समीकरण का उपयोग करना संभव है:

$$\frac{M_{_1}V_{_1}}{n_{_1}} = \frac{M_{_2}V_{_2}}{n_{_2}}$$
 आयतनी आँकलन के लिए

उदाहरणतः,  $KMnO_4$  द्वारा  $FeSO_4$  के अनुमापन में संतुलित रासायनिक समीकरण है:

10 
$$\text{FeSO}_4$$
 +  $2\text{KMnO}_4$  +  $8\text{H}_2\text{SO}_4$   $\rightarrow$   $5\text{Fe}_2$  ( $\text{SO}_4$ ) $_3$  +  $\text{K}_2\text{SO}_4$  +  $2\text{MnSO}_4$  +  $8\text{H}_2\text{O}$ 

यदि  $FeSO_4$  रसायन '1' है तथा  $KMnO_4$  रसायन '2' है, तो यह समीकरण बन जाता है:

$$\frac{M_1V_1}{10} = \frac{M_2V_2}{2}$$
 या  $\frac{M_1V_1}{5} = \frac{M_2V_2}{1}$ 

यदि तीन राशियों का मान ज्ञात हो तो अज्ञात राशि की गणना उपर्युक्त समीकरण की सहायता से की जा सकती है।

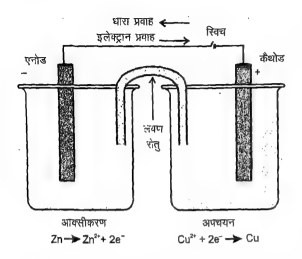
#### 9.4 विद्युत-रासायनिक सेल

अधिनियम 9.9 से संबंधित प्रयोग में हमने देखा था कि कॉपर सल्फेट के घोल में जिंक की छड डालने पर रेडाक्स अभिक्रिया होती है और अभिक्रिया के दौरान जिंक, जिंक आयन में ऑक्सीकृत हो जाता है और कॉपर आयन अपचयित होकरं कॉपर धातु में परिवर्तित हो जाते हैं। इसका कारण जिंक से इलेक्ट्रानों का सीधे (प्रत्यक्ष) कॉपर आयन में स्थानान्तरण है। इस अभिक्रिया में ऊष्मा भी मुक्त होती है। अब हम इसी प्रयोग को इस तरह रूपांतरित करेंगे कि समान रेडाक्स अभिक्रिया के लिए इलेक्ट्रानों का स्थानान्तरण परोक्ष रूप से होगा और ऊष्मा ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होगी। इसके लिए कॉपर सल्फेट घोल से जिंक धातु का पृथक्करण आवश्यक है। हम एक बीकर में कॉपर सल्फेट घोल लेकर उसमें कॉपर की छड या पत्ती डालते हैं। एक दूसरे बीकर में जिंक सल्फेट घोल लेकर उसमें जिंक की छड़ या पत्ती डाल देते हैं। किसी भी बीकर में कोई अभिक्रिया नहीं होती है तथा दोनों बीकरों में धात और इसके लवण के घोल के अंतरापृष्ट पर एक ही रसायन के अपचयित और ऑक्सीकृत रूप एक साथ उपस्थित होते हैं। ये अपचयन और आक्सीकरण अर्द्ध-अभिक्रियाओं में उपस्थित रपीशीज को दर्शाते हैं। आक्सीकरण या अपचयन अर्द्ध-अमिक्रियाओं में भाग ले रहे पदार्थ के आक्सीकृत और अपचयित स्वरूपों के एक साथ उपस्थित होने को रेडॉक्स युग्म कहा जाता है।

यह ऑक्सीकृत स्वरूप तथा अपचयित स्वरूप के मध्य एक तिरछी या आड़ी रेखा लिखकर दर्शाया जाता है। रेखा अंतरापृष्ठ (जैसे ठोस / घोल) दर्शाती है। उदाहरण के लिए उपर्युक्त प्रयोग में दोनों रेडाक्स युग्म Zn<sup>2+</sup>/Zn और Cu<sup>2+</sup>/ Cu लिखकर दर्शाए जाते हैं। दोनों ही के लिए ऑक्सीकृत स्वरूप को अपचियत स्वरूप के पहले लिखा जाता है। अब हम कॉपर सल्फेट के घोल वाले बीकर को जिंक सल्फेट के घोल वाले बीकर के दायीं ओर रखेंगे (चित्र 9.2)। दोनों बीकरों में घोलों को हम लवण सेत् से जोडेंगे (लवण सेत् U आकृति की एक नली है, जिसमें पोटेशियम क्लोराइड या अमोनियम लाइट्रेट का घोल होता है। अक्सर इस घोल को ऐगार ऐगार के साथ उबालकर और बाद में ठंडा कर जेली जैसी संरचना में U नली में डालकर गाढ़ा किया जाता है)। यह दोनों विलयनों को बिना एक दूसरे से मिलाए हुए वैद्युत सम्पर्क प्रदान करता है। जिंक और कॉपर की छड़ों को ऐमीटर और ऑन/ऑफ स्विच के प्रावधान के साथ धात तारों से जुड़ा जाता है। चित्र 9.2 में दर्शाए गए इस व्यवस्था को डैनिएल सेल कहते हैं। जब स्विच आफ (बुझी) स्थिति में होती है, तो किसी भी बीकर में अभिक्रिया नहीं होती और धातु की तार से विद्युत-धारा प्रवाहित नहीं होती। जैसे ही स्विच को आन (चालू) स्थिति में लाया जाता है, हम निम्नलिखित अवलोकन करते हैं:

- जिंक की छड़ घुलने लगती है और जिंक सल्फेट घोल अधिक सांद्र हो जाता है।
- 2. कॉपर सल्फेट का घोल और तनु हो जाता है और कॉपर धातु निक्षेपित होने लगता है। अभिक्रिया इस प्रकार होती है Zn(s) + Cu²+ (aq) → Zn²+ (aq) + Cu(s)। ध्यान दीजिए कि कॉपर सल्फेट घोल में जिंक की छड़ डुबोने पर भी यही अभिक्रिया होती है। अर्थात् इस तरह के आयोजन से हमने दो अर्द्ध-अभिक्रियाओं को एक दूसरे से अलग किया है तािक एक बीकर में जिंक का ऑक्सीकरण होता है और दूसरे बीकर में कॉपर आयनों का अपचयन होता है।
- 3. अब Zn से Cu<sup>2+</sup> को इलेक्ट्रॉनों का प्रत्यक्ष स्थानांतरण नहीं होता, बल्कि दोनों छड़ों को जोड़ती धातु की तार के द्वारा यह होता है, जैसा कि ऐमीटर में दर्शाए विद्युत-धारा के प्रवाह से स्पष्ट हो जाता है। लवण सेतु द्वारा आयनों के विस्थापन से एक बीकर से दूसरे बीकर में विद्युत धारा प्रवाहित होती है। हम जानते हैं कि कॉपर और जिंक की छड़ों में विभव

का अंतर होने पर ही विद्युत-धारा का प्रवाह संभव है।



चित्र 9.2 डैनियल सेल का आयोजन। ऐनोड पर जिंक के ऑक्सीकरण से निष्कासित इलेक्ट्रॉन बाहरी परिपथ से कैथोड तक पहुंचते हैं, जहां वे कॉपर आयनों को अपचियत करते हैं। सेल के अंदर लवण सेतु के जरिए आयनों के विस्थापन से परिपथ पूरा होता है। ध्यान दीजिए कि विद्युत प्रवाह की दिशा इलेक्ट्रानों के प्रवाह की दिशा के विपरीत है।

#### छात्रों के लिए प्रयोग :

- एक डैनियल सेल बनाइए और उच्च ऑतरिक अवरोधयुक्त वोल्टमीटर द्वारा इसका विद्युत वाहक बल (इलैक्ट्रो-मोटिव फोर्स) मापिए। जिंक और कॉपर आयनों की सांद्रता परिवर्तित कर सेल के वि.वा.ब. पर इसका प्रभाव देखिए।
- अपने घर से विभिन्न प्रकार की बैटरियां एकत्र कीजिए और विद्युत ऊर्जा का उत्पादन करने वाली रेडाक्स अभिक्रियाओं को जानने का प्रयत्न कीजिए।

दो इलैक्ट्रोडों के बीच विभव का अंतर एक विशेष नाम विद्युत वाहक बल या वि.वा.ब. नामक द्वारा जाना जाता है। वोल्टाइक या गैल्वनिक सेल को निम्न तरह से दर्शाया जाता है

## $Zn/Zn^{2+}(aq)$ | $Cu^{2+}(aq)/Cu$

निम्नलिखित तरीके से सेल को दर्शाए जाने पर इलैक्ट्रोडों की अवस्था और जलीय रसायनों की सांद्रता के बारे में अधिक जानकारी दी जा सकती है: Zn(s)/Zn<sup>2+</sup> (aq), 1 M | KCl (संतृष्त) | Cu<sup>2+</sup> (aq), 1 M/Cu(s)

इससे हमें यह सूचना मिलती है कि Zn और कॉपर इलैक्ट्रोड ठोस स्वरूप में हैं और कॉपर और जिंक आयन दोनों की सांद्रता बराबर है और उसका मान 1M है और दो अर्द्ध सेल पोटैशियम अंतरापृष्ठ पर दो विपरीतमुखी अभिक्रियाएं हैं जिनमें (i) घोल से धातु आयनों की धातु इलैक्ट्रोडों पर निक्षेपित होने की प्रवृत्ति है जिससे इलैक्ट्रोड धनात्मक हो जाते हैं (ii) धातु परमारार्द्ध को धातु आयनों के रूप में घोल में जाने की प्रवृत्ति है जिससे इलैक्ट्रोड पर इलेक्ट्रान छूट जा रहे हैं। तथा इलेक्ट्रोड ऋणात्मक हो जाते हैं।

साम्य की स्थिति में आवेश पृथक हो जाते हैं और दो विपरीतमुखी अभिक्रियाओं की प्रवृत्तियों के अनुसार घोल की तुलना में इलेक्ट्रोड धनात्मक या ऋणात्मक रूप से आवेशित हो सकते हैं। अतः दोनों इलैक्ट्रोडों पर विद्युत-विभव उपस्थित है और जैसे ही स्विच को ऑन स्थिति पर लाया जाता है। इलेक्ट्रान ऋणात्मक इलेक्ट्रोड से अपेक्षाकृत कम ऋणात्मक या धनात्मक इलेक्ट्रोड की ओर या धनात्मक इलेक्ट्रोड से अपेक्षाकृत अधिक धनात्मक इलैक्ट्रोड की ओर प्रवाहित होते हैं। इलैक्ट्रान-प्रवाह की विपरीत दिशा में विद्युत-धारा प्रवाहित होती है। अब यह स्वीकृत मान्यता है कि हम गैलवनिक सेल के प्रदर्शन में ऋणात्मक इलेक्टोड को बायीं ओर रखते हैं। इस मान्यता के अनुसार सेल का विद्यत-वाहक बल (ई.एम.एफ.) धनात्मक होता है इसका मान दायीं ओर के अर्द्ध सेल के विभव तथा बारीं ओर के अर्द सेंल के विमव के अंतर के बराबर होता है। यह ध्यान देने योग्य है कि प्रत्येक रेडाक्स युग्म एक अर्द्ध सेल बनाता है किन्तु हर अर्द्ध सेल का विभव हम माप नहीं सकते. केवल दो अर्द्ध सेलों के विभवों का अंतर मापा जा सकता है, इसे सेल का ई.एम.एफ. (वि.वा.ब.) कहते हैं। फिर भी हर अर्द्ध सेल का विभव स्पीशीज के ऑक्सीकृत एवं अपचयित दोनों स्वरूपों की सक्रियता (अपेक्षाकृत कम सांद्रताओं में यह मोलरता के बराबर होती है) पर निर्भर करता है। अतः, जैसे जैसे जिंक आयन की सांद्रता बढ़ती है और कॉपर आयन की कम होती है, सेल का वि.वा.ब (ई.एम. एफ.) कम होता जाता है जब तक यह शून्य न हो जाए। इस समय दोनों इलेक्ट्रोडों का विभव बराबर होता है।

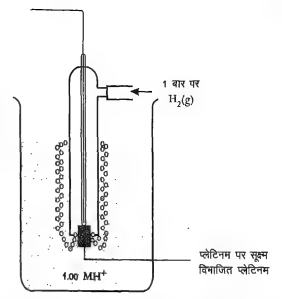
अगर हम एक इलैक्ट्रोड (अर्द्ध सेल) के विभव का कुछ भी मान ले लें, तो इसके सापेक्ष दूसरे का मान निकाला जा सकता है। ऐसी मान्यता है कि मानक हाइड्रोजन इलैक्ट्रोड नामक अर्द्ध सेल जिसे Pt, H<sub>2</sub>(g)/H<sup>+</sup>(aq) लिख कर दर्शाते हैं का प्रत्येक ताप पर विभव शून्य होता है। मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड में प्लैटिनम इलेक्ट्रोड है, जिस पर प्लेटिनम ब्लैक का लेप चढ़ा होता है। इस इलेक्ट्रोड को अम्लीय घोल में डाला जाता है और उसमें से हाइड्रोजन गैस को बुदबुदों में प्रवाहित किया जाता है। हाइड्रोजन के अपचियत और आक्सीकृत दोनों स्वरूपों की सिक्रयता का मान एक है। अर्थात् हाइड्रोजन गैस की प्यूगैसिटी एक है (करीब 1 दाब पर) और घोल में हाइड्रोजन आयन की सिक्रयता एक (करीब 1 मोलर HCl घोल) है।

298 K पर मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड को बाई ओर तथा अन्य दूसरे अर्द्ध सेल को दायों ओर लेकर (मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड दूसरा अर्द्ध-सेल) बनाए गए सेल के वि.वा.ब. (ई.एम.एफ.) का मान दूसरे अर्द्ध सेल का अपचयन विभव का मान बनाता है। यदि दायों ओर की अर्द्ध सेल में उपस्थित स्पीशीज की ऑक्सीकृत और अपचयित स्वरूपों की सक्रियता\* के मान एक हैं, तो सेल का वि.वा.ब. दायों ओर के सेल के मानक अपचयन विभव के बराबर होगा।

 $E^0 = E^0_R - E^0_L = E^0_R - 0 = E^0_R$  क्योंकि मानक हाइड्रोजन इलैक्ट्रांड के लिए  $E^0_L$  शून्य है।  $Pt, H_2(g, 1 \text{ bar})/H^+(aq, 1 \text{ M}) \parallel Cu^{2+}(aq, 1 \text{ M})/Cu$  सेल का मापित वि.वा.ब. 0.34V है और यही  $Cu^{2+}(aq, (M) + 2e^- \rightleftharpoons Cu(s)$  अभिक्रिया से संबंधित अर्द्ध सेल का मानक अपचयन विभव भी है।

इसी तरह Pt,  $H_2(g, 1 \text{ bar})/H^+$  (aq, 1M)  $||Zn^{2+}$  (aq, 1M)/Zn सेल का मापित वि.वा.ब. -0.76 V है, जो कि  $Zn^{2+}$  (aq, 1M)  $+2e^- \rightleftharpoons Zn(s)$  अर्द्ध सेल अभिक्रिया के मानक अपचयन विभव के तुल्य है।

पहली स्थिति में धनात्मक अपचयन विभव का अर्थ है कि उपर्युक्त मानक स्थितियों में हाइड्रोजन आयन Cu को आकसीकृत नहीं कर सकता (या वैकल्पिक रूप से हम कह सकते हैं कि हाइड्रोजन गैस कॉपर आयन को अपचयित कर सकती है)। यहां यह बतलाया जा सकता है कि Cu, HCl में घुलता नहीं है।



चित्र 9.3 मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड एक प्लैटिनम इलेक्ट्रोड है जिस पर प्लैटिनम ब्लैक का लेप चढ़ा होता है। इस इलेक्ट्रोड को अम्लीय घोल (हाइड्रोजन आयन मोलरता ~1) में दुबोया जाता है, जिसमें से बुदबुदों में ~ 1 bar दाब पर हाइड्रोजन गैस प्रवाहित की जाती है। सेल अभिक्रिया है: 2H⁺(aq, 1 M) + 2e ➡ H₂(g, 1 bar) और स्वेच्छा से E⁰ = 0 चुना जाता है।

नाइट्रिक अम्ल में Cu, नाइट्रेट आयन द्वारा ऑक्सीकृत होता है न कि हाइड्रोजन आयन से। दूसरी स्थिति में मानक अपचयन विभव के ऋणात्मक मान से पता चलता है कि हाइड्रोजन आयन जिंक को आक्सीकृत कर सकता है (या जिंक हाइड्रोजन आयन को अपचयित कर सकता है)

इसको ध्यान में रख, चित्र 9.1 में अंकित डैनियल सेल की अर्द्ध—अभिक्रियाओं को निम्नलिखित प्रकार से लिख सकते हैं:

बायां इलेक्ट्रोड :  $Zn^{2+}$  (aq, 1 M) + 2 e $^- \rightarrow Zn(s)$  दायां इलेक्ट्रोड :  $Cu^{2+}$  (aq, 1 M) + 2 e $^- \rightarrow Cu(s)$ 

दायों ओर की इलेक्ट्रोड की उपचयन अभिक्रिया में से बांई ओर की इलेक्ट्रोड की अपचयन अभिक्रिया को घटाने पर सेल की अभिक्रिया बनती है तथा निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होती है।

विशुद्ध ठोसों और द्रवों की सक्रियता एकक मानी जाती है और तनु जलीय घोलों में किसी रसायन की सक्रियता उसकी मोलरता के निकट मानी जाती है। गैसीय पदार्थ के लिए सक्रियता को बार की एकक में आंशिक दाब के बराबर लिखा जाता है। अतः 1 bar के दाब पर गैसीय पदार्थ की सक्रियता एक के करीब होगी।

तालिका 9.1 298K पर मानक इलेक्ट्रोड विभव आयन जलीय स्पीशीज के रूप में उपस्थित हैं तथा  $H_2O$  द्रव के रूप में। गैस एवं ठोस को 'g' तथा 's' गया है।

आभाक्रया अ	क्सीकृत स्वरूप + ne	→ अपचयित स्वरूप		E°/V
	$F_2(g) + 2e^-$	→ 2F <sup>-</sup>		2.87
प्रबलतम	$Co^{3+} + e^{-}$	$\rightarrow$ Co <sup>2+</sup>	दुर्बलतम	1.81
ऑक्सीकारक	$H_{2}O_{2} + 2 H^{+} + 2 e^{-}$	$\rightarrow 2H_2O$	अपचायक	1,78
	$MnO_{2}(s) + 4 H^{+} + 2 e^{-}$	$\rightarrow Mn^{2+} + 2 H_2O$		1.61
	$Au^{3+} + 3e^{-}$	$\rightarrow Au(s)$		1,50
<b>↑</b>	$MnO_{4}^{-} + 8 H^{+} + 5 e^{-}$	$\rightarrow$ Mn <sup>2+</sup> + 4 H <sub>2</sub> O		1.49
	$Cl_{2}(g) + 2 e^{-}$	$\rightarrow$ 2 Cl <sup>-</sup>		1.36
	$Cr_2O_7^{2-} + 14 H^+ + 6 e^-$	$\rightarrow$ 2 Cr <sup>3+</sup> + 7 H <sub>2</sub> O	[	1,33
	$O_2(g) + 4 H^+ + 4 e^-$	$\rightarrow$ 2 H <sub>2</sub> O		1,23
	$Br_{2}(1) + 2e^{-}$	$\rightarrow$ 2 Br		1.09
	$NO_3^- + 4 H^+ + 3 e^-$	$\rightarrow$ NO(g) + 2 H <sub>2</sub> O		0.97
	2 Hg <sup>2+</sup> + 2 e <sup>-</sup>	$\rightarrow Hg_2^{2+}$		0,92
	$Ag^+ + e^-$	$\rightarrow Ag(s)$	}	08.0
Į	$Fe^{3+} + e^{-}$	$\rightarrow$ Fe <sup>2+</sup>		0.77
	$O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-}$	$\rightarrow H_2O_2$		0,68
	$I_{2}(s) + 2e^{-}$	$\rightarrow 2I^{-}$		0,54
I	$Cu^+ + e^-$	$\rightarrow Cu(s)$	ı	0.52
45	Cu <sup>+</sup> + 2 e <sup>-</sup>	$\rightarrow Cu(s)$		0.34
ऑक्सीकारक की बढ़ती सामध्य	$AgCl(s) + e^{-}$	$\rightarrow$ Ag(s) + Cl <sup>-</sup>	<b>'</b> ম	0.22
-}	$AgBr(s) + e^{-}$	$\rightarrow Ag(s) + Br$	सामध्ये	0,10
भढ़त	$2H^{+} + 2e^{-}$	$\rightarrow$ H2(g)	₽ 4 <del>=</del>	0.00
46	$Pb^{2+} + 2e^{-}$	$\rightarrow Pb(s)$	बहुत्ती	-0.13
<del>6</del>	$Sn^{2+} + 2e^{-}$	$\rightarrow Sn(s)$	<del>₽</del>	-0,16
भेक	$Ni^{2+} + 2 e^{-}$	$\rightarrow$ Ni(s)		-0,2
AH THE	Fe <sup>2+</sup> + 2 e <sup>-</sup>	$\rightarrow$ Fe(s)	अपचायक	-0.4
,ke	$Cr^{3+} + 3e^{-}$	$\rightarrow$ Cr(s)	뚕	-0,74
_	$Zn^{2+} + 2 e^{-}$	$\rightarrow$ Zn(s)		-0.7
	$Al^{3+} + 3e^{-}$	$\rightarrow Al(s)$	-	-1.6
	$Mg^{2+} + 2e^{-}$	$\rightarrow$ Mg(s)		-2,3
	$Na^+ + e^-$	$\rightarrow$ Na(s)		-2,7
	$Ca^{2+} + 2 e^{-}$	$\rightarrow$ Ca(s)		-2.8
	$K^+ + e^-$	$\rightarrow$ K(s)	$\downarrow$	-2,9
दुर्बलतम	Li <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightarrow$ Li(s)	riaeren	-3.0
पुष्तातम् ऑक्सीकारक		•	प्रबलतम अपचायक	

$$E = Zn(s) + Cu^{2+}$$
 (aq) =  $Zn^{2+}$  (aq) +  $Cu(s)$ ,  
सेल का वि.वा.व. =  $E^0 = E_R^0 - E_L^0$   
=  $0.34 - (-0.76) = 1.10 \text{ V}$ 

बायीं ओर की का इलेक्ट्रोड (ऐनोड) दायीं ओर के इलेक्ट्रोड (कैथोड) की तुलना में ऋणात्मक है। ऐनोड पर आक्सीकरण तथा कैथोड पर अपचयन होता है। अंतर्राष्ट्रीय परिपाटी के अनुसार अब मानक अपचयन विभवों को मानक इलैक्ट्रोड विभव कहा जाता है। मानक इलेक्ट्रोड विभव महत्वपूर्ण है हम इनसे अधिक उपयोगी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। तालिका 9.1 में कुछ चुने हुए अर्द्ध-सेलों के मानक इलेक्ट्रोड विभव दिए गए हैं। यदि मानक इलेक्ट्रोड विभव का मान शून्य से अधिक है तो स्पीशीज का अपचियत स्वरूप हाइड्रोजन गैस की तुलना में अधिक स्थाई होगा। इसी तरह मानक इलेक्ट्रोड विभव ऋणात्मक होने पर स्पीशीज के अपचयित स्वरूप की तूलना में हाइड्रोजन गैस अधिक स्थाई है। तालिका में फ्लुओरीन का मानक इलेक्ट्रोड विभव सबसे अधिक है जिसका अर्थ है कि फ्लुओराइड गैस प्रबल ऑक्सीकारक है और फ्लुओराइड आयन बहुत ही कमजोर अपचायक है। लीथियम आयन का इलेक्ट्रोड विभव सबसे कम है, अतः लीथियम आयन बहुत ही दुर्बल ऑक्सीकारक है, जबकि लीथियम धातु प्रबल अपचायक है। तालिका 9.1 में ऊपर से नीचे जाने पर मानक एलेक्ट्रोड विभव कम हो रहा है और इसके साथ ही अभिक्रिया के बायों ओर लिखी स्पीशीज की ऑक्सीकारक क्षमता कम हो रही है और दायों ओर लिखी स्पीशीज की अपचायक की क्षमता बढ़ रही है। विज्ञान साहित्य में मानक अपचयन विभवों की अधिक विस्तृत तालिकाएं उपलब्ध हैं साम्य स्थिरांक और अन्य ऊष्मागतिकीय गुणधर्म ज्ञात करने के लिए इनका व्यापक उपयोग होता है। विद्युरासायनिक सेलों का व्यापक उपयोग विद्युत-अपघट्यों के सक्रियता गुणांकों, विलयन की pH एवं विलेयता गुणनफल ज्ञात करने में तथा विभव मितीय अनुमापन के लिए होता है। मानक इलेक्ट्रोड विभवों के आधार पर अकार्बनिक और कार्बनिक स्पीशीज के स्थायित्व का परीक्षण आगे की ईकाइयों में करेंगे। बारहवीं कक्षा में हम विद्युत रासायनिक सेलों का अधिक विस्तार से

अध्ययन करेंगे। कुछ उदाहरणों की सहायता से हम रेडॉक्स अभिक्रियाओं में मानक अपचयन विभवों के उपयोग की व्याख्या करेंगे।

- ऋणात्मक E° का अर्थ है कि H<sup>+</sup>/H2 युग्म की अपेक्षा रेडॉक्स युग्म अधिक प्रबल अपचायक है।
- धनात्मक Eº का अर्थ है कि H<sup>+</sup>/H2 युग्म की तुलना में रेडाक्स युग्म दुर्बल अपचायक है।

#### उदाहरण 9.12

Au<sup>3+</sup>(aq) + 3e = Au(s) अभिक्रिया से संबंधित मानक इलेक्ट्रोड विमव 1.42 V है। बतलाइए कि 1 M HCl घोल में गोल्ड (सोना) घुलेगा या नहीं और सोने के लवण के घोल में हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करने पर धात्विक सोना अपक्षेपित होगा या नहीं।

#### हिल:

मानक अपचयन विभव शून्य से अधिक है, इसलिए सोने का अपचयित स्वरूप हाइड्रोजन की अपेक्षा अधिक स्थाई है, अर्थात् हाइड्रोजन आयन द्वारा सोना ऑक्सीकृत नहीं हो सकता, जिससे कि हाइड्रोजन (गैस) बने। इसलिए सोना 1 M HCl घोल में घुलता नहीं है। दूसरी ओर यदि सोने के लवण के घोल में से हाइड्रोजन गैस प्रवाहित की जाए तो यह ऑरिक आयन को अपचयित करेगा और धात्विक सोना अवक्षेपित होगा।

इसी प्रकार विभिन्न अपचियत स्पीशीज के मानक अपचयन विभवों के मानों से हम उनके आपेक्षिक स्थायित्वों को ज्ञात कर सकते हैं।  $Ag^+$  (aq)  $+e \Rightarrow Ag(s)$  और  $Zn^{2+}(aq) + 2e \Rightarrow Zn(s)$  अभिक्रियाओं के अपचयन विभव क्रमशः 0.80 और  $-0.76\,V$  हैं, इससे स्पष्ट है कि पहली अभिक्रिया में अपचियत स्वरूप (Ag) दूसरी अभिक्रिया में अपचियत स्वरूप (Zn) से अधिक स्थाई है। इसलिए सिल्वर के लवण के घोल में Zn धातू इबोने पर सिल्वर निक्षेपित होगी।

#### सारांश

अभिक्रियाओं का एक महत्वपूर्ण वर्ग रेडॉक्स अभिक्रियाएं हैं, जिनमें अपचायकों से ऑक्सीकारकों में इलेक्ट्रॉनों का स्थानांतरण होकर ऑक्सीकरण और अपचयन एक साथ होते हैं। अतः अपचायक ऑक्सीकारक को इलेक्ट्रॉन प्रदान कर ऑक्सीकृत होता है तभी ऑक्सीकारक इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर अपचियत होता है। इस एकक में आक्सीकरण संख्या की धारणा का परिचय दिया गया है। यह किसी तत्व की उसके यौगिक में ऑक्सीकरण की मात्रा का माप है अर्थात इससे तत्व की उपचयन ऑक्सीकरण अवस्था का पता चलता है। यौगिक में प्रत्येक तत्व के लिए ऑक्सीकरण संख्या का मान ज्ञात करने की विधि की व्याख्या की गई है। यह देखा गया कि यदि यौगिक में किसी तत्व की ऑक्सीकरण संख्या बढ़ती है तो यौगिक ऑक्सीकृत होता है और वह ऑक्सीकरण अपचायक के रूप में कार्य करता है। इसी तरह यदि यौगिक में किसी तत्व की ऑक्सीकरण संख्या कम होती है तो यौगिक अपचियत होता है और वह ऑक्सीकारक के रूप में काम करता है। इससे हमें किसी अभिक्रिया में ऑक्सीकारक अपचायक की पहचान करने और उस अभिक्रिया से संगत रासायनिक समीकरण को संतुलन करने में भी सहायता मिलती है। यह दिखाया गया है कि एक ऑक्सीकरण और अपचयन से संगत दो अर्द्ध- अभिक्रियाओं में रेड़ॉक्स अभिक्रिया को निखंडित करके भी समीकरण को संतुलित किया जा सकता है। रेडॉक्स युग्म की धारणा का परिचय दिया गया है जिससे वोल्टाइक सेल बनाने का ज्ञान हुआ यह वोल्टाइक सेल रेडॉक्स अभिक्रिया की रसायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने के लिए उपयोग में आता है। मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के सापेक्ष मानक अपचयन विभव की कार्यकारी परिभाषा दी गई। रेडॉक्स युग्न के मानक अपचयन विभव से विभिन्न स्पीशीज के ऑक्सीकरण और अपचयन क्षमताओं को आंकलित किया जा सकता है।

#### अभ्यास

- 9.1 निम्निलिखित स्पीशीज में गाढ़ी स्याही में लिखे तत्वों की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात कीजिए :  $SiH_4$ ,  $BH_3$ ,  $BF_3$ ,  $S_5O_4^{-2-}$ ,  $BrO_4^{-2-}$  और  $HPO_4^{-2-}$ .
- 9.2 निम्नलिखित स्पीशीज में C की ऑक्सीकरण संख्या ज्ञात कीजिए :  $\rm C_2H_6,\, C_4H_{10},\, CO,\, CO_2\,$  और  $\rm \,HCO_3$  .
- 9.3 निम्नलिखित स्पीशीज में O की ऑक्सीकरण संख्या की गणना कीजिए :  $\mathrm{OF}_2$ ,  $\mathrm{Na_2O_2}$  और  $\mathrm{CH_3COOH}$ .
- 9.4 निम्नलिखित अभिक्रियाओं में ऑक्सीकारकों और अपचायकों की पहचान कीजिए :
  - (a)  $CH_4(g) + 4 Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(g) + 4 HCl(g)$
  - (b)  $2 H^{+}(aq) + MnO_{2}(s) + C_{2}H_{2}O_{4}(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 2CO_{2}(g) + 2 H_{2}O(l)$
  - $(c)I_{2}(aq) + 2S_{2}O_{3}(aq) \rightarrow 2I(aq) + S_{4}O_{6}^{2}$
  - (d)  $Cl_2(g) + 2 Br^{-}(aq) \rightarrow 2 Cl^{-}(aq) + Br_2(aq)$
- 9.5 ऑक्सीकरण संख्या और आयन—इलेक्ट्रान दोनों विधियों की सहायता से अम्लीय माध्यम में निम्न समीकरणों को संतुलित कीजिए और आक्सीकारकों और अपचायकों की पहचान कीजिए :
  - (a)  $MnO_4$  (aq) +  $C_2H_2O_4$ (aq)  $\rightarrow Mn^{2+}$  (aq) +  $CO_2$ (g) +  $H_2O(1)$
  - (b)  $H_2S(aq) + Cl_2(g) \rightarrow S(s) + Cl^{-}(aq)$
  - (c)  $MnO_4$  (aq) +  $C_2H_5OH(aq) \rightarrow Mn^{2+}$  (aq) +  $CH_3COOH(aq)$
  - (d)  $As_2S_3(s) + NO_3(aq) \rightarrow AsO_4(aq) + NO(g) + S(s)$

- अॉक्सीकरण संख्या और आयन-इलेक्ट्रॉन दोनों विधियों द्वारा क्षारकीय माध्यम में निम्निलिखित समीकरणों को संतुलित कीजिए और अपचायकों और ऑक्सीकारकों की पहचान कीजिए:
  - (a)  $P(s) + OH(aq) \rightarrow PH_3(g) + H_2PO_2(aq)$
  - (b)  $N_2H_4(g) + ClO_3(aq) \rightarrow NO(g) + Cl(g)$
  - (c)  $Cl_2O_7(g) + H_2O_2(aq) \rightarrow ClO_2(aq) + O_2(g)$
- 9.7 निम्नलिखित रेडॉक्स अभिक्रियाओं के लिए अर्द्ध-अभिक्रियाएं लिखिए :
  - (a)  $2 \text{ Fe}^{3+}$  (aq)  $+ 2 \text{ I}^{-}$  (aq)  $\rightarrow 2 \text{ Fe}^{2+}$  (aq)  $+ \text{ I}_{2}$  (aq)
  - (b)  $Zn(s) + 2H^{+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + H_{2}(g)$
  - (c)Al(s) +  $3 \text{ Ag}^+$  (aq)  $\rightarrow \text{Al}^{3+}$  (aq) + 3 Ag(s)
- 9.8 निम्नलिखित अर्द्ध-सेलों के भिन्न—भिन्न संयोजनों से बने सेलों के मानक ई.एम.एफ. ज्ञात कीजिए :  $Zn(s)/Zn^{2+}$  (aq),  $Cu(s)/Cu^{2+}$ (aq),  $Ni(s)/Ni^{2+}$  (aq), और  $Ag(s)/Ag^{+}$  (aq). (तालिका नं. 9.1 की सहायता लें)
- 9.9 तालिका 9.1 की सहायता से, ऐसे ऑक्सीकारकों का ध्यान कीजिए जो इन्हें ऑक्सीकृत कर सकें (अ)  $Cl^-(aq)$  को  $Cl_2(g)$ में; (ब) Fe (s) को  $Fe^{2+}$  (aq) में और (स)  $I^-(aq)$  को  $I_2(aq)$  में
- 9.10 तालिका 9.1 की सहायता से, ऐसे अपचायकों का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आयनों को उनकी धात्विक अवस्था में अपचियत कर सकें :  $Ag^+\left(aq\right),Al^{3+}\left(aq\right)$  और  $Ni^{2+}\left(aq\right)$
- 9.11 क्या कॉपर सल्फेट विलयन का निम्नलिखित में संग्रह करना सम्भव है
  - (i) जिंक के पात्र में
  - (ii) निकल के पात्र में
  - (iii) सिल्वर के पात्र में
  - (iv) सोने के पात्र में
- 9.12 निम्नलिखित सुपरिचित ऑक्सीकारकों में सभी परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्याएं ज्ञात कीजिए  ${\rm KMnO_4, K_2Cr_2O_7},$  और  ${\rm KClO_4}$
- 9.13 निम्नलिखित रेडॉक्स क्रियाओं की ऑक्सीकरण एवं अपचयन अर्द्ध अभिक्रियाएं लिखिए।
  - (a)  $2K(s) + Cl_2(g) \rightarrow 2 KCl(s)$
  - (b)  $2 \text{ Al(s)} + 3 \text{ Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{ Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{ Cu(s)}$
- 9.14 निम्नलिखित धातुओं में से सर्वाधिक प्रबल और सर्वाधिक दुर्बल अपचायकों की पहचान कीजिए : (तालिका 9.1 की सहायता लें) Zn, Cu, Ag, Na, Sn
- 9.15 निम्नलिखित औद्योगिक अभिक्रिया में  $H_2S$  और  $SO_2$  में S की ऑक्सीकरण संख्या में परिवर्तन ज्ञात कीजिए :

$$2H_2S(g) + SO_2(g) \rightarrow 3S(s) + 2H_2O(g)$$



## एस.आई.मूल राशिओं के मात्रकों की परिभाषाएं

मीटर (m): प्रकाश द्वारा निर्वात में सेकंड/299,792,458 समय अंतराल में तय किए गए पथ की लम्बाई एक मीटर है (सन्नहवां सी.जी.पी.एम.; 1983)

किलोग्राम (kg) : किलोग्राम द्रव्यमान का मात्रक है। यह अर्त्तराष्ट्रीय मानक किलोग्राम द्रव्यमान के बराबर है। (तृतीय सी.जी.पी.एम. 1901)

सेकंड (s) : एक सेकंड Cs-133 परमाणु के निम्नतम अवस्थाओं के दो हाइपरफाइन स्तरों के बीच के संक्रमण के संगत होने वाले विकिरण के 9192631770 आवर्तों की अवधि के बराबर है। (तेरहवां सी.जी.पी.एम. 1967)

ऐम्पियर (A) एक ऐम्पियर वह स्थिर विद्युत धारा है जो कि निर्वात में 1 मीटर की दूरी पर स्थित दो सीधे अनंत लम्बाई वाले समानांतर एवं नगण्य वृत्तीय अनुप्रस्थ काट में प्रवाहित होने पर, तारों के बीच प्रति मीटर लम्बाई पर 2×10<sup>-7</sup> न्यूटन का बल उत्पन्न करती है। (नौवां सी.जी.पी.एम. 1948)

केल्विन (K) : जल के त्रिक बिंदु के जम्मागितक ताप के 1/273.16वें भाग को केल्विन कहते हैं। (तेरहवां सी. जी.पी.एम. 1967)

मोल (mol): मोल किसी निकाय में पदार्थ की वह मात्रा है जिसमें मूल कणों की संख्या उतनी ही है जितनी 0.012 kg कार्बन-12 में उपस्थित परमाणुओं की संख्या। जब मोल प्रयुक्त हो तो मूल कणों को जो कि परमाणु, अणु, आयन, इलेक्ट्रॉन दूसरे कण हों, इंगित करना चाहिए या ऐसे कणों के समूहों को इंगित होना चाहिए। (चौदहवां सी.जी.पी.एम, 1971)

कैंडेला (cd): कैंडेला, किसी दिशा में 540 × 10<sup>12</sup> Hz आवृत्ति वाले स्रोत जी ज्योति-तीव्रता है जो उस दिशा में (1/683) वाट, प्रति स्टिरेडियन की विकिरण तीव्रता का एकवर्णीय प्रकाश उत्सर्जित करता है। (सोलहवां सी.जी.पी.एम., 1979)

(यहां दिए गए प्रतीक अर्न्तराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त किए हुए हैं तथा किसी दूसरी भाषा या स्क्रीप्ट में इन्हें परिवर्तित नहीं करना चाहिए)।

# तत्व उनकी परमाणु संख्या और मोलर द्रव्यमान

तत्व	संकेत	परमाणु क्रमाक	मोलर द्रव्यमान g mol <sup>-1</sup>
एक्टीनियम	Λc	89	227.03
<b>ऐ</b> ल्यूमिनियम	VJ.	13	26.98
<b>ऐ</b> गरिसियम	Am	95	(243)
ऐन्टीमन <u>ी</u>	Sb	. 51	121.75
आर्गन	Ar	18	39.95
आर्सेनिक	As	33	74.92
अस्तिनवर ऐसटेटिन	At	33 85	74.92
एसटाटन बैरियम			
	Ba	56	137.34
बरकेलियम	Bķ	97	(247)
बेरिलयम '	Be	4	9.01
विस्मथ	Bi	83	208.98
बोहरियम ,	Bh	107	(264)
बोरॉन	В	5	10.81
ब्रोमीन 🕐	Br	`35	79.91
कैडमियम	Cd	48	112.40
सेजियम	Cs	55	132.91
फैल्सियम	Ca	20	40.08
कैलीफोरनियम	Cf	. 98	251.08
कार्बन	С	В	12.01
सीरियम	Ce	58	140.12
क्लोरीन	Cl	17	35.45
क्रोमियम	Cr	24	52.00
कोबाल्ट	Co	27	58.93
कापर	Cu	29	63.54
क्युरियम -	Cm	96	
पयारयम ज्यूबनियम	Db	105	247.07
			(263)
डायस्पोरियम •	Dy	66	162.60
आइनस्टीनियम	Es	68	(252)
एरबियम.	Er ·	; 68	167.26
यूरोपियम	Eu	, 63	151.96
फेरमियम	Fm	100	(257.10)
<b>फ्लोरीन</b>	F		19.00
फ्रेंसियम	Fr	87	(223)
गैडोलिनियम	Gd	64	157.25
गैलियम	Ga.	31	69.72
जिरमेनियम	Ge	32	72.61
गोल्ड	Au	79	196.97
हेफनियम	Hf	72	178.49
हैसियम	Hs	108	(269)
हीलियम	He	2	4.00
होल्मियम	Но	67	164,93
<b>हाइडोजन</b>	11	1	1.0079
इन्डीय <b>म</b>	In	49	
इंग्डायन आयोडीन	In		114.82
	_	53	126.90
इरीडियम	İr	77	192.2
आयरन	Fe	26	55.8
क्रिप्टान	Kr	36	83.80
लैंथनम	La	57	138,9
लोरेन्सियम	Lr	103	(262.1
लैड	Pb	82	207.19
लिथियम	Li	5	6.9
त्यूटिशिय <b>म</b>	Lu	71	174.9
मैग्निशियम	Mg	12	24.3
मैग्नीज	Mn	25	54,9
मिटैनियम	Mt	109	(268
<b>मैंडे</b> लीवीयम	Md	101	258.1

			- Carlor a P. Maria Maria a M
तत्त्व	संकेत	परमाणु क्रमांक	गोलर द्रव्यमान g mol <sup>-1</sup>
मरकरी	Hg	80	200.59
मॉलिबडेनम	Mo	42	95.94
नीयोडियम	Nd	60	144.24
नियान	Ne.	· 10	20.18
नैपयूनियम	Np	93	(237.05)
निकिल	Ni	26 .	58.71
नियोबियम	Nb	41	92.91
नाइट्रोजन	N	7	14.0067
नोबेलियम	No	102	(259)
ओसमियम	Os	78	190.2
ऑक्सीजन	0	8	16.00
पलैडियम	Pd.	. 46	106,4
फास्फोरस	P	15	30.97
प्लैटिनम	Pι	78	195.09
प्लूटोनियम	Pu	94	(244)
प्लोनियम	Po	84	210
पोटैशियम	K	19	39.10
परेसियोडिमियम	Pr	59	140.91
प्रोमेथियम	Pm	61	(145)
परोटोऐक्टिनियम		91	231.04
रेडियम	'Ra	88	(226)
रेडान	Rn	86	(222)
रहेनियम	Re	75	186.2
रहोडियम	Rh	45	102.91
रुबीडियम	Rb	37	85.47
<b>रुथे</b> नियम	Ru	44	101.07
रदरफोर्डियम	Rf	104	(261)
समेरियम	Sm	62	150.35
सकैन्डियम	Sc.	21	44.98
सीर्बोगियम	Sg	106	(266)
सिलैनियम,	Se	34	78,96
सिलकॉन	Si	14	28.08
सिल्वर	Ag	47	107.87
सोडियम	Na	11	22.99
स्ट्रोन्शियम	Sr ·	. 38	87.62
सल्फर	S	. 16	32.06
टैन्टेलम	Тa	73	180.95
टैविनशियम	Tc	43	(98.91)
टैलूरियम	Te	52	127.60
टरबियम	Tb	65	158.92
थैलियम	Tl	81	204.37
थोरियम	Th	90	232.04
थूलियम	Tm	69	168.93
टिंन	Sn	50	118.69
टिटैनियम	'Ti	22	47.88
टंगस्टन	W	74	183.85
अनअनुबियम	Uub	112	(277)
अनअनिलियिम	Uun	110	(269)
अनुअतनीयम	Uuu	111	(272)
यूरेनियम	и	92	238.03
वैनेडियम	V	23	50.94
जिनान	Xe	54	131.30
यटरिबयम	Yb	70	173.04
यद्रयिम	Y	39	88.91
जिंक .	Zn	30	65.37
जिर्कोनियम	Zr	40	91.22

कोष्ठ में दिया गया मान सबसे अधिक अर्ध-काल वाले समस्थानिक का मोलार, द्रव्यमान है।

परिशिष्ट ॥

A. 298 K और एक वायुमण्डलीय	। दाब पर कुछ पदार्थों की विर्व	शेष्ट एवं मोलर उष्मा धारिता
पदार्थ	विशिष्ट ऊष्भा धारिता (J/g)	मोलर कष्मा धारिता (J/mol)
वायु	0.720	20.8
जल (द्रव)	4.184	75.4
अमोनिया (गैस)	2.06	35.1
हाइड्रोजन क्लोराइड	0.797	29.1
हाइड्रोजन ब्रोमाइड	0.360	29.1
अमोनिया (द्रव)	4.70	79.9
ऐथिल एल्कोहल (द्रव)	2.46	113.16
ऐथलीन ग्लाइकोल (द्रव)	2.42	152.52
जल (वोस)	2.06	37.08
कार्बन टेट्राक्लोराइड (द्रव)	0.861	132.59
क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CCI_F_)	0.5980	72.35
ओजोन 22	0.817	39.2
नियान	1.03	20.7
क्लोरीन	0.477	33.8
ब्रोमीन	0.473	75.6
आयरन	0.460	25.1
कॉपर	0.385	24.7
ऐल्यूमिनियम	0.902	24.35
सोना	0.128	25.2
ग्रेफाईट	0.720	8.65

गैस	$C_{p}$	$C_{\nu}$	$C_p - C_v$	$C_{\rm p} / C_{\rm v}$
एक परमाणुक*				
हीलीयम	20.9	12.8	8.28	1.63
आर्गन	20.8	12.5	8.33	1,66
आयोडीन	20.9	12.6	8.37	1.66
मरकरी	20.8	12.5	8.33	1.66
द्विपरमाणुक†				
हाइड्रोजन	28.6	20,2	8.33	1.41
ऑक्सीजन	29.1	20.8	8.33	1.39
नाइट्रोजन	29.0	20.7	8.30	1.40
हाइड्रोजन क्लोशइड	29.6	21.0	8.60	1.39
कार्बन मोनोआक्साइड	29.0	21.0	8.00	1.41
त्रिपरमाणुक†				
नाइट्रस ऑक्साइड	39.0	30.5	8.50	1.28
कार्बन डाईऑक्साइड	37.5	29.0	8,50	1.29
बहुपरमाणुक†				
ऐथेन	53.2	44.6	8.60	1.19

# (298K) पर दहन एन्थैल्पी

पदार्थ	्दहन की एन्थेत्पी ∆ूH <sup>6</sup> /kJmol <sup>-1</sup>	
हाइड्रोकार्बन		
CH₄(g), मेथेन	-890	
C_H_(g), <b>इथा</b> इन (एस्टलीन)	-1300	
C2H4(g), इथीन (इथाईलीन)	-1411	
$C_{2}^{2}H_{6}^{-}(g)$ , इथेन	-1560	
$C_{3}^{2}H_{6}^{3}(g)$ , प्रोपीन (प्रोपाइलीन)	-2058	
C ुं H ॄ (g), साइक्लोप्रोपेन	-2091	
$C_3^{"}H_0^{"}(g)$ , प्रोपेन	-2220	
C 4H 10(g), ब्यूटेन	-2878	
C <sub>5</sub> <sup>1</sup> 10(g), ਖੇਾਣੇਜ	-3537	
$C_6^5 H_e^{(1)}$ , बेंजीन	-3268	
$C_6^{\circ}H_6(g)$	-3302	
$C_7^{\dagger}H_6^{\circ}(\widetilde{l})$ , टालवीन	-3910	
C,Hg (g)	-3953	
$C_{6}^{7-8}(S)$ , साइक्लोहेक्सेन	-3920	
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> (g)	-3953	
C <sub>B</sub> H <sub>18</sub> (l), ओक्टेन	-5471	
एल्कोहल और फिनोल		
CH3OH(l), मेथेनोल	700	
CH OH(a)	-726 -704	
CH <sub>3</sub> OH(g)	-764 4200	
$C_2H_5^{\dagger}OH(I)$ , ऐथेनोल	-1368	
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OH(g)	-1409 -3054	
$C_{\overline{b}}H_{\overline{b}}OH(\overline{b})$ , फिनोल	-3034	
कार्बक्सलिक अम्ल		
HCOOH(l), फार्मिक अम्ल	-255	
CH <sub>3</sub> COOH(l), ऐस्टिक अम्ल	-875 、	
(COOH),(s), ऑक्सेलिक अम्ल	-254	
$C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}COOH(\mathfrak{s})$ , बेंजोईक अम्ल	-3227	
एल्डीहाइड और किटोन		
HCHO(g), मेथानल (फार्मएल्डीहाइड)	-571	
CH <sub>3</sub> CHO(l), ऐथानल (ऐस्टएल्डीहाइंड)	-1166	
CH <sub>3</sub> CHO(g)	-1192	
CH³COCH³(l), प्रोपानल (ऐसीटोन)	-1790	
शर्करा (सुगर)		
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (s), ग्लूकोस	-2808	
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (s), फ्रक्टोस	-2810	
$C_{12}^{6}H_{22}^{12}O_{11}(s)$ , सूक्रोस	-5645	
नाइट्रोजन यौगिक	0010	
CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (s), यूरिया	-632	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> (1), ऐनलीन	-3393	
NH, CH, COOH(s), ग्लाईसीन	-969	
CII3NH2(g), मिथाइलऐमीन	-1085	

# भौतिक स्थिरांक

	प्रतीक	परम्परागत मात्रक	एस.आई.मात्रक
गुरूत्वाकर्षण का त्वरण	я	980.6 cm/s	9,806 m/s
परमाणु द्रव्यमान मात्रक ( <sup>12</sup> C के	amu	$1.6606 \times 10^{-24} \text{ g}$	$1.6606 \times 10^{-27} \text{ kg}$
द्रव्यमान का 1/12)	or u	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
आवोगाद्रो स्थिरांक	$N_{\mathrm{A}}$	6.022 ×10 <sup>23</sup> कण/mol	6.022 × 10 <sup>23</sup> कण/mol
बोर त्रिज्या	a <sub>o</sub>	0.52918 Å 5.2918 × 10 <sup>-9</sup> cm	5.2918 × 10 <sup>-11</sup> m
बोल्तजमान स्थिरांक	k	$1.3807 \times 10^{-16}  \mathrm{erg}/K$	$1.3807 \times 10^{-23} \mathrm{J/K}$
इलेक्ट्रॉन के आवेश एवं द्रव्यमान का अनुपात	e/m	1.7588 ×10 <sup>8</sup> कूलम्ब/g	1,7588 × 10 <sup>11</sup> C/kg
इलेक्ट्रानिक आवेश	22	1,60219 × 10 <sup>-19</sup> कूलम्ब 4,8033 × 10 <sup>-19</sup> esu	1,60219 × 10 <sup>-19</sup> C
इलेक्ट्रॉन का विश्राम अवस्था में द्रव्यमान	$m_{_{\it e}}$	9.10952 ×10 <sup>-28</sup> g 0.00054859 u	9.10952 ×10 <sup>-31</sup> kg
फैराडे नियतांक	F	98,487 कूलम्ब/eq 23.06 kcal/volt. eq	96,487 C/mol e <sup>-</sup> 96,487 J/V.mol e <sup>-</sup>
गैस नियतांक	R	0.8206 Latm mol K	8.3145 kPa dm <sup>3</sup> mol K
		1.987 <u>cal</u> mol K	8.3145 J/mol.K
मोलर आयतन	$V_m$	22.414 L/mol	22.414 × 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /mol 22.414 dm <sup>3</sup> /mol
न्यूट्रान का विश्राम अवस्था में द्रव्यमान	$m_{n}$	1.67495 × 10 <sup>-24</sup> g 1.008665 u	1.67495 × 10 <sup>-27</sup> kg
प्लांक स्थिरांक	h	$6.6262 \times 10^{-27}$ ergs	$6.6262 \times 10^{-34} \mathrm{J}\mathrm{s}$
प्रोटान का विश्राम अवस्था में द्रव्यमान	m <sub>P</sub>	1.6726 ×10 <sup>-24</sup> g 1.007277 u	1.6726 ×10 <sup>-27</sup> kg
रिडबर्ग स्थिरांक	R	3,289 × 10 <sup>15</sup> चक्र/से. 2,1799 × 10 <sup>-11</sup> erg	$1.0974 \times 10^{7} \mathrm{m}^{-1}$ $2.1799 \times 10^{-18} \mathrm{J}$
प्रकाश की गति (निर्वात में)	c	2.9979 ×10 <sup>10</sup> cm/s (186,281 मील/से.	$2.9979 \times 10^8 \mathrm{m/s}$

 $<sup>\</sup>pi = 3.1416$ 

E = 2.71828

 $<sup>\</sup>ln X = 2.303 \log X$ 

<sup>2.303</sup> R = 4.576 cal/mol K = 19.15 J/mol K

<sup>2.303</sup> RT (at  $25^{\circ}$ C) = 1364 cal/mol = 5709 J/mol

# कुछ लामप्रद रूपान्तरण गुणांक

द्रव्यमान और भार के सामान्य मात्रक 1 पौंड = 453.59 ग्राम

1 पौंड = 453.59 ग्राम = 0.45359 किलोग्राम

1 किलोग्राम = 1000 ग्राम = 2.205 पौंड

1 ग्राम = 10 डेसीग्राम = 100 सेंटीग्राम

= 1000 मिलीग्राम

1 ग्राम = 6,022 × 10<sup>23</sup> परमाणु द्रव्यमान मात्रक

1 परमाणु द्रव्यमान मात्रक = 1.6606 × 10<sup>-24</sup> ग्राम

1 मीटरिक टन = 1000 किलोग्राम

= 2205 पौंड

आयतन का सामान्य मात्रक

1 क्वार्टस = 0.9463 लीटर

1 लीटर = 1.056 क्वार्टस

1 लीटर = 1 घन डेसीमीटर = 1000 घन

सेंटीमीटर = 0.001 घन मीटर

1 मिलीलीटर = 1 घन सेंटीमीटर = 0.001 लीटर

= 1.056 × 10<sup>-3</sup> क्वार्टस

1 घन फुट = 28.316 लीटर = 29.902 क्वार्टस

= 7.475 गैलन

उर्जा का सामान्य मात्रक

1 जूल = 1 × 10<sup>7</sup> ergs

1 ऊष्म रासायनिक कैलोरी\*\*

= 4.184 जूल

 $= 4.184 \times 10^7 \text{ ergs}$ 

= 4.129 × 10<sup>-2</sup> लीटर वायुमण्डल

= 2.612 × 10<sup>19</sup> इलेक्ट्रॉन बोल्ट

1 ergs = 1 × 10<sup>-7</sup> जूल = 2.3901 × 10<sup>-8</sup> कैलोरी

1 इलेक्ट्रॉन वोल्ट = 1.6022 × 10<sup>-19</sup> जूल

 $= 1.6022 \times 10^{-12} \text{ erg}$ 

 $= 96.487 \, kJ/mol†$ 

1 लीटर-वायुमण्डल = 24.217 कैलोरी

= 101.32 जूल

 $= 1.0132 \times 10^9 \text{ ergs}$ 

1 ब्रिटीश खष्मा का मात्रक = 1055.06 जूल

 $= 1.05506 \times 10^{10} \,\mathrm{ergs}$ 

= 252.2 कैलोरी

लम्बाई का सामान्य मात्रक

1 ईंच = 2.54 सेंटीमीटर (सटिक)

1 मील = 5280 फीट = 1.609 किलोमीटर

1 गज = 36 ईच = 0.9144 मीटर

1 मीटर = 100 सेंटीमीटर = 39.37 ईंच

= 3.281 फीट

= 1.094 गज

1 किलोमीटर = 1000 मीटर = 1094 गज

= 0.6215 मील

1 एंगस्ट्रॉम = 1.0 × 10-8 सेंटीमीटर

= 0.10 नैनोमीटर

= 1.0 × 10<sup>-10</sup> मीटर

= 3.937 × 10<sup>-9</sup> ईंच

बल\* और दाब के सामान्य मात्रक\*

1 वायुमण्डल = 760 मिलीमीटर मरकरी का

= 1.013 × 10<sup>5</sup> पास्कल

= 14.70 पौंड प्रति वर्ग ईंच

1 बार = 10<sup>5</sup> पास्कल

1 टार = 1 मिलीमीटर मरकरी का

1 पास्कल = 1 kg/m.s² = 1 N/m²

ताप SI आधारित मात्रक केल्विन (K)

 $0 K = -273.15^{\circ}C$ 

? K = °C + 273.15°

 $?^{0}F = 1.8(^{0}C) + 32^{0}$ 

$$20C = \frac{{}^{0}F - 32^{0}}{1.8}$$

<sup>\*</sup> बल : 1 न्यूटन (N) = 1 kg.m/s², अर्थात् वह बल है जो एक सैकण्ड लगाने पर 1 किलोग्राम द्रव्यमान को 1 मीटर प्रति सैकण्ड का वेग प्रदान करता है।

<sup>\*\*</sup> उष्पा की वह मात्रा जो 1 ग्राम जल का ताप 14.5°C से 15.5°C तक बढ़ाने के लिए आवश्यक होती है।

<sup>†</sup> ध्यान रहे कि अन्य मात्रक प्रति कण हैं जिनको 6.022 × 10<sup>23</sup> से गुणा करना होगा ताकि सही-सही तुलना हो सके।

परिशिष्ट VII

# कुछ चुने हुए प्रश्नों के उत्तर

#### एकक 1

 $7.10 \times 10^{-3} \,\mathrm{kg}$ 1.3 (b)  $2.5 \times 10^3 \,\mathrm{mg} \,\mathrm{dL}^{-1}$ (a)  $2.5 \times 10^{-2} \text{ m}^3$ 1.4 (c)  $1.54 \times 10^3 \text{ pm } \mu\text{s}^{-1}$ (d)  $2.66 \times 10^{-6} \,\mu\mathrm{g}\,\mu\mathrm{m}^{-3}$ (e)  $3.2 \times 10^{-4} \,\mathrm{mL \, s^{-1}}$ 39.948 g/mol 1.15 1.16 (b) 3.3 g (i) 3,131 × 10<sup>25</sup> परमाणु (iii) 7.8286 × 10<sup>24</sup> परमाणु 1.18 (ii) 13 परमाणु  $8.03 \times 10^{-2} \, \text{mol}$ 1.19 1.33 × 10<sup>21</sup> मैग्निशियम परमाणु 1,21 0.089 M NaNO<sub>3</sub> 1.24 30.7 mL of NaOH 1,25 0.26 mol और HCl सीमित अभिकर्मक है 1.26 Fe = 27.93%, S = 24.05%, O = 48.01%1.28 मूलानुपाती सूत्र CH, मोलर द्रव्यमान = 26.0 g mol 1, अणु सूत्र C,H, 1.29 0.94 g CaCO<sub>3</sub> 1.30 8,40 g HCl 1.31 1.32 NaCl का द्रव्यमान = 23.4 g

#### एकक 2

0.8 bar 2.2 70 g/mol 2.4  $M_{\rm B} = 4M_{\rm A}$ 2.5 2.6 20d, 5mL  $8.314 \times 10^4 \text{ Pa}$ 2.7 1.8 bar 2.8

2.5 bar

- $3g/dm^3$ 2.9
- 2.10 124.7 g
- 2.11 3/5

2.1

- 50 K 2.12
- 4.2154 × 10<sup>23</sup> इलेक्ट्रॉन 2.13
- 1.90956 × 10<sup>6</sup> वर्ष 2.14

3.24

n = 5

```
2.15
            56.025 bar
2.16
            3924.6 kg
            5.05 L
2,17
2.18
            40 g mol<sup>-1</sup>
            81.12cm HCl सिरे की तरफ से
2,19
            417.4 g mol<sup>-1</sup>
2.20
2.21
            20 g mol<sup>-1</sup>
            7482.6 J mol-1
2.22
2,23
            0.8 bar
            1.347 bar
2.29
                                                              FOOD 3
                                                          (ii) 5.48 \times 10^{-7} kg, 9.65 \times 10^{4}C
             (i) 1.099 × 10<sup>27</sup> 宴लेक्ट्रॉन
 3.1
             (i) 6.022 × 10<sup>24</sup> इलेक्ट्रॉन
 3.2
             (ii) (a) 2.0488 × 10<sup>21</sup> 元東京市
                                                          (b) 4.0347 \times 10^{-6} \text{ kg}
             (iii) (a) 1.2044 × 10<sup>22</sup> प्रोटान
                                                          (b) 2.015 \times 10^{-5} \text{ kg}
             7,6: 8,8: 12,12: 30,26: 50, 38
 3.3
             (i) Cl
                                                           (ii) U
 3.4
                                                                                                 (iii) Be
             5.17 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}, 1.72 \times 10^6 \text{m}^{-1}
 3.5
             (i) 1.988 \times 10^{-18} \text{ J}
                                                           (ii) 3.98 \times 10^{-15} \,\mathrm{J}
 3.6
             6.0 \times 10^{-2} m, 5.0 \times 10^{9} s<sup>-1</sup> and 16.66 m<sup>-1</sup>
 3.7
              2.012 × 10<sup>16</sup> फोटान
 3.8
              (i) 4.97 \times 10^{-19} \text{ J} (3.10 \text{ eV}); (ii) 0.97 \text{ eV}
                                                                                                  (iii) 5.84 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}
  3.9
             494 kJ mol-1
  3.10
              7.18 \times 10^{19} \text{s}^{-1}
  3,11
              4.41 \times 10^{14} \text{s}^{-1}, 2.91 \times 10^{-19} \text{J}
  3.12
  3.13
              486 nm
  3.14
              8.72 \times 10^{-20} \text{J}
              15 उत्सर्जित रेखाएं
  3.15
              (i) 8.72 \times 10^{-20}J
  3.16
                                                           (ii) 1.3225 nm
               1.523 \times 10^{6} \text{ m}^{-1}
  3.17
              2.08 \times 10^{-11} ergs, 956 Å
  3.18
               3647Å
  3.19
               3.55 \times 10^{-11} \text{m}
  3.20
  3,21
               8967Å
              Na+, Mg2+, Ca2+, Ar, S2-and K+
   3,22
               (i) (a) 1s^2 (b) 1s^2 2s^2 2p^6; (c) 1s^2 2s^2 2p^6 (d) 1s^2 2s^2 2p^6
   3.23
```

```
3.25 n = 3; \ \ell = 2; \ m_{\ell} = -2, -1, 0, +1, +2 (कोई एक मान)
```

- 3.26 (i) 29 प्रोटान
- 3.27 1, 2, 17
- 3.28 (i)  $\ell$  m
  - 0 0

- (ii)  $\ell = 2$ ;  $m_1 = -2, -1, 0, +1, +2$
- (iii) 2s, 2p
- 3.29 (a) 1s, (b) 3p, (c) 4d और (d) 4f
- 3.30 (c) और (e) सम्भव नहीं
- 3.31 (a) 16 इलेक्ट्रॉन (b) 2 इलेक्ट्रॉन
- 3.33 n = 2 to n = 1
- $3.34 \quad 8.72 \times 10^{-18} \text{J}$

#### एकके 5

- 5.7 (a)  $2.1 \times 10^3 \text{J}$  (b) 34g
- 5.8 6.6 min
- 5.9 (a)  $-890 \text{ kJ mol}^{-1}$ 
  - (b) -3351kJ mol-1
- 5.11 24.8, 28.3, 29.6, 31.0, 32.2 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> क्रम विस्तार लगभग देता है 33.5 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> के लिए Fr
- 5.12  $\Delta H = +513.4 \text{ J}$
- 5.13  $\Delta H \approx -1.662 \times 10^3 \text{kJ mol}^{-1}$
- 5.14  $\Delta H_{0\approx 0} = 422 \text{ kJ mol}^{-1}$
- 5,19 60.1 kJ
- 5.20 q = -5.28 kJ
- 5.21  $\Delta H = -20.485 \text{ kJ}$  और  $\Delta U = -17.585 \text{kJ}$
- 5.22  $\Delta H^{\theta} = -137 \text{ kJ mol}^{-1}$

#### 贝布南 7

- $7.3 2.67 \times 10^4$
- 7.6 (i) 0.024

(ii) 6.4

(iii)  $1.7 \times 10^3$ 

- 7.7 (a)  $4.4 \times 10^{-4}$
- (b) 1.90
- 7.10  $[N_2]$  ≈0.0482 mol  $L^{-1}$ ,  $[O_2]$  ≈0.0933 mol  $L^{-1}$ 317  $[N_2O]$  ≈6.6 × 10<sup>-21</sup>mol  $L^{-1}$
- 7.11 0.0355 mol NO और 0.0178 mol Br<sub>2</sub>

- 7.13 0.444
- 0.068 mol L-1 H, और I, प्रत्येक के लिए 7.14
- (i)  $Q_C = \frac{[CH_3COOC_2H_5][H_2O]}{[CH_3COOH][C_2H_5OH]}$ 7.15
  - (iii)  $Q_{c}$  का मान  $K_{c}$  के बराबर नहीं है इसलिए साम्यावस्था नहीं प्राप्त होती है।
- 0.02 mol L-1 दोनों के लिए 7.16
- (b) 120.48 7.19
- $(b_{H2})_{eq} = (b_{Br2})_{eq} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ bar}, (b_{HBr})_{eq} = 10.0 \text{ bar}$ 7.20
- 7.23
- नहीं, अभिक्रिया अधिक उत्पाद बनाने हेत् अग्रसर होती है। 7.24
- 7.25  $3 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$

#### एकक 8

- NO, HCN, ClO, HF, H,O, HCO, HS 8,1
- BF3, H+, NH,+ 8.2
- $F^- = 1.5 \times 10^{-11}$ ,  $HCOO^- = 5.6 \times 10^{-11}$ ,  $CN^- = 2.08 \times 10^{-6}$ 8.3
- [फिनेट आयन] =  $2.2 \times 10^{-6}$ ; pH = 5.65;  $\alpha = 4.47 \times 10^{-5}$ 8.4
- $[HS^{-}] = 9.54 \times 10^{-5}$ ,  $\ln 0.1 M HCl [HS^{-}] = 9.1 \times 10^{-8} M$ 8.5  $[S^{2-}] = 1.2 \times 10^{-13} \text{M}$ ; In 0.1M HCl  $[S^{2-}] = 1.09 \times 10^{-19} \text{M}$
- (a) 2.52 8.6
- (b) 11.70
- (c) 2.70
- (d) 11.30

8.7 (a) 11.65

8.8

8.10

- (b) 12.21
- (c) 12.57
- (d) 1.87

- (b) 0.063
- (c)  $4.17 \times 10^{-8}$ M

(ii) 3.92

(d)  $3.98 \times 10^{-7}$ 

(a)  $1.5 \times 10^{-7}$ M 8.9

(a)  $1.48 \times 10^{-7} M$ 

- (b)  $10^{-5}M$
- (c)  $6.31 \times 10^{-5}$ M
- (d)  $6.31 \times 10^{-3}$ M

- (e)  $1.58 \times 10^{-8}$ M
- $[K^{+}] = [OH] = 0.05M और [H^{+}] = 2.0 \times 10^{-13}M$
- $[Sr^{2+}] = 0.1581 \text{ M}; [OH^-] = 0.3162 और pH = 13.50$ 8.11
- $\alpha$  = 1.63× 10<sup>-2</sup>; pH = 3.09; 0.01M HCl की उपस्थिति में,  $\alpha$  = 1.32 × 10<sup>-3</sup> 8.12
- K = 2.09 × 10<sup>-4</sup> और आयनन की मात्रा = 0.0457 8,13
- pH = 7.97 और जलअपघटन की मात्रा = 2.36 × 10<sup>-5</sup> 8.14
- $K_L \approx 1.5 \times 10^{-9}$ . 8.15
- NaCl, KBr उदासीन विलयन, NaCN, NaNO, और KF क्षतिय विलयन हैं और NH, NO, अम्लीय 8.16 विलयन है।
- अम्लीय विलयन का pH = 1.94 और इसके लवण के विलयन का = 7.94 8,17
- pH = 6.818.18
- KOH डालने पर विभिन्न स्तरों पर pH का मान क्रमशः 1.62, 2.34, 2.64, 3.34, 3.64, 7.0, 10.36 8.19 और 10.66. उपयुक्त सूचक फिनोफथलीन अथवा थायमोलफेथलीन है।
- 8.20 (a) 12.36

(b) 7.00

(c) 1.30

उदासीन रेड अथवा ब्रोमोथायमोल ब्ल 8.21

- 8.22 सबसे उपयुक्त pH रेंज है 9.5 to 11.5
- 8.23 मोलर द्रव्यमान = 122.
- 8.24 सिल्वर क्रोमेट  $S=0.65\times 10^{-4}M$ ;  $Ag^+$  मोलरता  $=1.30\times 10^{-4}M$   $CrO_4^{\ 2^-}$  की मोलरता  $=0.65\times 10^{-4}M$ ; बेरियम क्रोमेट  $S=1.1\times 10^{-5}$  M; मोलरता  $Ba^{2^+}$ , और  $CrO_4^{\ 2^-}$  प्रत्येक  $1.1\times 10^{-5}M$ ; फेरिक हाइड्राक्साइड  $S=1.39\times 10^{-10}M$ ; मोलरता  $Fe^{3^+}=1.39\times 10^{-10}M$ ; मोलरता  $[OH^-]=4.17\times 10^{-10}M$  लैंड क्लोराइड  $S=1.59\times 10^{-2}M$ ;  $Pb^{2^+}$  की मोलरता  $=1.59\times 10^{\ 2}M$ ;  $Cl^-$  की मोलरता  $=3.18\times 10^{-2}M$ ; मरक्यूरस आयोडाइड  $S=2.24\times 10^{-10}M$ ;  $Hg_2^{\ 2^+}$  की मोलरता  $=2.24\times 10^{-10}M$  और I की मोलरता  $=4.48\times 10^{-10}M$
- 8,25 सिल्वर क्रोमेट अधिक घुलनशील है और इनकी मोलरता का अनुपात 9.15 है।
- 8.26 कोई अवक्षेपण नहीं
- 8.27 सिल्वर बेंजोऐट कम pH पर 3.317 गुण अधिक विलेय है।
- 8.28 विलयन की अधिकतम मोलरता है  $5.02 \times 10^{-9} M$
- 8.29 2.46 लीटर जल
- 8.30 फेरस सल्फेट और कैडमियम क्लोराइड विलयन में अवक्षेपण होगा।